

Нетбуки идеально подходят для переписки по электронной почте, ведения блогов, участия в сетевых аукционах и посещения сайтов. Купив нетбук, вы можете при необходимости заглядывать в Вики и Гугл когда срочно понадобится ответ на какой-то вопрос, быстро ответить на важный проект на фри-лансе, оперативно связаться с кем-то в ICQ / Skype. Для решения большинства остальных задач это чудо техники не подойдёт.

Возможности

Нетбук — это не «рабочая лошадка».

Дизайн: обработка видео нетбуке — прямая дорога в Кащенко. Насчёт фото — это уж как повезёт. В принципе, вполне реально.

Музыка: без проблем, через наушники. Помощнее айпода будет

Видео: см. ниже.

MS Office: бодро. Для написания статей и отчётов — подойдёт.

Игры: Fallout 2, Heroes 3, Diablo 2 и т.п.)



Наилучшее решение — использовать нетбук как второй или даже третий компьютер в доме, который можно просто таскать с собой в дорогу. Эдакая мегафлешка...

Видео

Тяжело говорить о наслаждении от просмотра фильма на 7–10 дюймовом мониторе...) MPEG-2 читается на ура. MPEG-4 как повезёт, может и притормозить хорошенько — зависит от разрешения и битрейта. H.264 можете даже не включать — не мучайте бедную технику.



Насчёт флешек и YouTube — всё более-менее нормально, если не включать HD режим. В случае же с более «продвинутыми» в техническом плане нетбуками (что стоят подороже) возможен просмотр большинства доступных форматов видео — 1,6 гц процессор и 2 гб оперативы в сочетании с встроенной видеокартой вполне могут вытянуть такую нагрузку.

Процессор

Наиболее распространённые нынче процессоры — Celeron и Atom от Intel. + достаточно популярны процессоры С7 и Nano от компании VIA. Так же, кое где пробиваются процессоры от AMD, но до Интела им пока как до небес.

Скажу сразу: Celeron sucks. Медлителен, жрёт много. То же самое касается и С7.



Atom — кушает очень мало, но производительность иногда хромает. Самый распостранённый и надёждый. Я бы брал его.

Nano — кушает явно больше, но наиболее мощный — при желании на нетбуке с Nano можно даже посмотреть HD-видео. На любителя.

Время работы аккумулятора

Не будем далеко ходить — Asus Eee PC 901 при веб-сёрфинге живёт около 6ти часов. При видео — не больше часа. Это лучший результат, и, само собой, бывают и хуже — тот же Acer Aspire One A150 в Интернете не живёт и двух часов. Но технологии не стоят на месте! Те же Asus EE PC моделей 1000HE и 1005 Seashell живут по 8–9 часов, что совсем неплохо.

Выбор операционной системы

Linux жрёт меньше, работает быстрее. Это факт. Тем более, учитывая вычислительную мощь нетбука, в Windows практически нет программ, которые не имели бы достойных Linux аналогов (+никто не мешает юзать Wine).



Linux проще в установке. Да, да, вы попробуйте с флешки установить Винду на нетбук. А потом попробуйте то же самое с PocketUbuntu и ей подобными.

Нетбуки с Linux стоят дешевле. «Чистых» нетбуков в продаже определённо меньше. Лицензионная XP 90% юзеров и нафиг не нужна, а стоимость увеличивает, причём неслабо. Linux же, как всегда, бесплатен. Linux сложнее для ламера.

Дисплей

Даже учитывая цену, никогда не берите 7мидюймовки. Слишком уж они малы и после вы будете проклинать свою покупку.

Наиболее рациональный вариант — 8.9 дюйма с разрешением 1024×600. Если приноровиться — они достаточно удобны в использовании.

Хранение данных

Есть два типа SSD — быстрые+дорогие от Интел/Самсунг/Тошиба, и медленные+дешёвые иот всех остальных.

Если вы готовы потратиться на первый тип — то тут уж никаких ньюансов. На Интелловских SSD «летает» всё (в нетбучных масштабах).

Если покупаете стандартный второй тип, то, опять же, начисто забудьте о Windows. В этих OS есть такое странное и непонятное свойство — постоянные обращения к SSD, что жутко тормозят и без того не особо мощную машину. В то же время Linux опрашивает SSD достаточно редко и работает быстрее.



Объём памяти обычно невелик — не более 12 гб (в лучшем случае). Само собой, широко представлены и более вместительные нетбуки, но скорость их работы (в большинстве случаев) желает ждать лучшего.

Аксессуары

Нетбуки, как и положено десептиконам, достаточно резво улучшаются внешними аксессуарами, расширяя свой фунционал.

Внешний HDD значительно увеличит малый объём места для хранения данных (а оно вам ой как понадобится).



Внешний дисковод позволит нетубку читать (и записывать) информацию со старых-добрых болванок (по умолчанию в нетбуке отсутствует какой-либо cd/dvd привод). А жутко полезные EV-DO или UTMS модемы дадут вам постоянный достаточно дешёвый выход в сеть без привязки к месту.

Насчёт Wi-fi — тут уж всё зависит от модели нетбука.

Субноутбук и нетбук: отличия

Внешне разница между нетбуками и малогабаритными ноутбуками (субноутбуками) почти незаметна. Но если нетбук стоит в пределах 200–400 долларов, то за субноутбук просят от 1200 и больше вечнозелёных американских президентов. Причина проста — если нетбук это машинка из дешёвых деталек с малой производительностью, то субноутбук — верх технологий, равный по мощности полноразмерному ноутбуку, но с гораздо более миниатюрными коплектующими.

