

История и современность компании Lenovo

Lenovo – компания с более чем 25 летней историей, прошедшая путь от локального игрока до мирового лидера ПК рынка

- Образована в 1984 командой из 10 специалистов по вычислительной технике. Их целью было сделать высокие технологии массовыми, превратить компьютер из сложной громоздкой системы в доступный всем инструмент для решения самых разных повседневных задач как дома, так и в офисе
- В декабре 2004 года компания Lenovo объявила о покупке подразделения IBM по работе с персональными компьютерами. Сделка сделала Lenovo одной из крупнейших мировых компаний, занимающихся производством персональных компьютеров
- В 2006 году компания Lenovo обеспечивает техническую поддержку Зимних Олимпийских игр в Турине (Италия), а в 2008 – Летних Олимпийских игр в Пекине (Китай), задействовав более 600 своих инженеров и предоставив более тридцати тысяч единиц продукции



Компания Lenovo производит инновационные, разработанные на высоком техническом уровне персональные компьютеры. Бизнес-модель Lenovo базируется на инновациях, операционной эффективности, соответствии высоким требованиям клиента и инвестициях в быстро развивающиеся рынки.

Компания Lenovo разрабатывает и предлагает компаниям всех уровней, от малых предприятий, до больших корпораций, ноутбуки ThinkPad, настольные компьютеры ThinkCentre, мониторы ThinkVision, рабочие станции ThinkStation и ThinkServer. В 2008 году Lenovo вышла на потребительский рынок, представив серию ноутбуков IdeaPad и настольных компьютеров IdeaCentre

Только ноутбуки ThinkPad работают в космосе – NASA и РОСКОСМОС выбрали ThinkPad для своих нужд. ThinkPad работают на Международной космической станции, на кораблях многоразового использования SHUTTLE. В Центрах Управления Полетами в России и на мысе Канаверал работают мощные станции ThinkStation.



lenovo

Lenovo - одна из самых динамично развивающихся компаний мирового и российского рынков

По результатам работы за третий квартал 2010/11 финансового года пятый квартал подряд Lenovo растет быстрее, чем остальные компании из первой пятерки мировых производителей ПК

Доля компании на российском рынке ПК увеличилась с 1% в 2007 году до 9% по данным на третий квартал 2010/11 финансового года



lenovo

Участие компании Lenovo в поставках компьютерной техники в региональных образовательных проектах

Lenovo привержена стратегии устойчивого и долгосрочного развития на российском рынке. Именно поэтому компания Lenovo участвует в программе, направленной на повышение качества учебного процесса и воспитание в современной молодежи высокого уровня компьютерной грамотности

Пермь. Lenovo и Инстар Технолоджи поставили в учебные заведения города Перми 6000 нетбуков IdeaPad S10-3s на платформе Intel Atom с предустановленным программный обеспечением компании Microsoft, включая Windows 7 Professional Educational SKU и Microsoft Office Starter Edition 2010

Пенза. Lenovo и Лоцман Плюс поставили 3800 мобильных компьютеров в учебные заведения города Пензы и Пензенской области. На этапе производства на ноутбуки было установлено все необходимое программное обеспечение и дополнительные обучающие материалы по компьютерным технологиям, разработанные совместно с компанией Microsoft.



Решения Lenovo для образования



lenovo

Технологии Lenovo – надежность

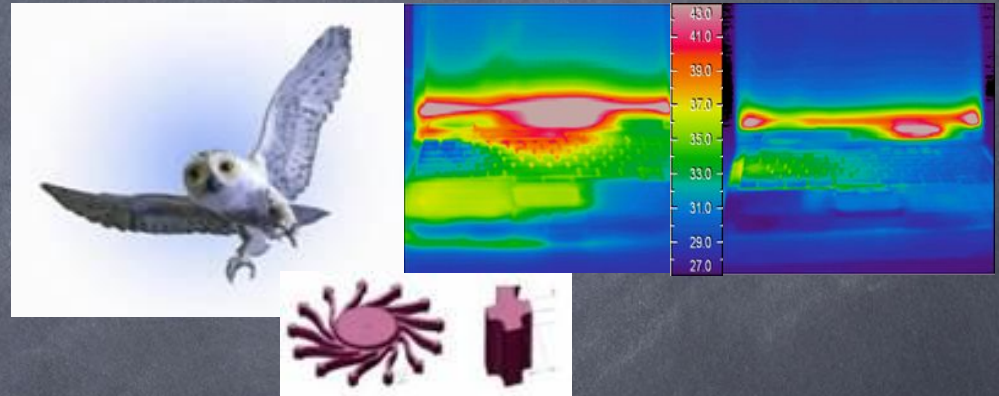


Защита клавиатуры от пролитой жидкости



Стальные петли крепления дисплея

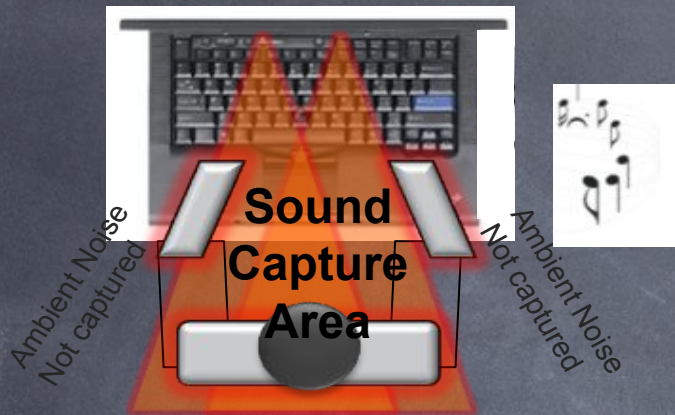
Активный сенсор положения ноутбука



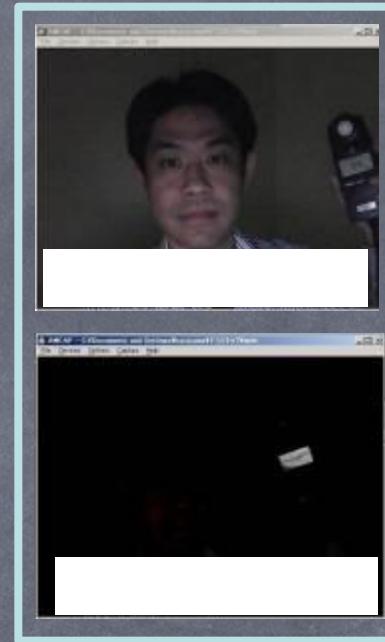
Эффективная и бесшумная система охлаждения



Технологии Lenovo – функциональность



Стереомикрофон с функцией подавления шумов



Слабое освещение (4 lux)



Нормальное освещение (75 lux)

Улучшенная веб-камера

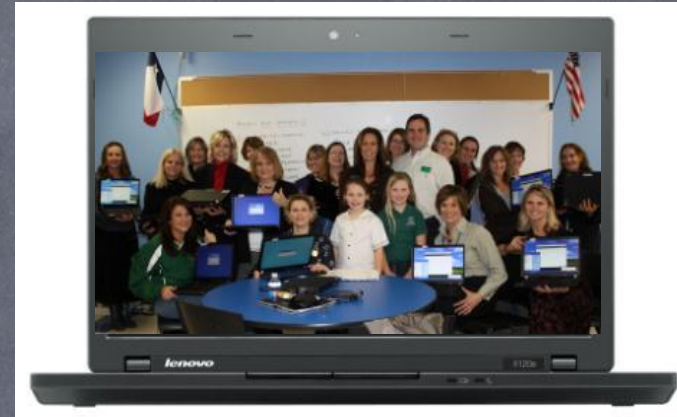


ПО ThinkVantage для простого развертывания и управления парком машин



Ультрапортативный функциональный ноутбук ThinkPad X120e

- Компактность – размером не больше книжки
- Малый вес – 1,5кг
- Дисплей 11.6” высокого разрешения
- Полноразмерная клавиатура
- Лучшая в своем классе производительность благодаря технологии AMD Fusion
- 6,5 часов автономной работы
- высокая надежность – сенсор положения ноутбука и защита клавиатуры от пролитой жидкости
- **От 13 990 рублей**



Ноутбуки ThinkPad Edge – большие возможности, доступная цена

- Обновленный дизайн
- Различные форм-факторы – 11, 13, 14 и 15 дюймов
- Компактность и малый вес
- Отличная производительность – процессоры Intel и AMD, опциональная дискретная графика
- высокая надежность – сенсор положения ноутбука и защита клавиатуры от пролитой жидкости
- **От 15 990 рублей**

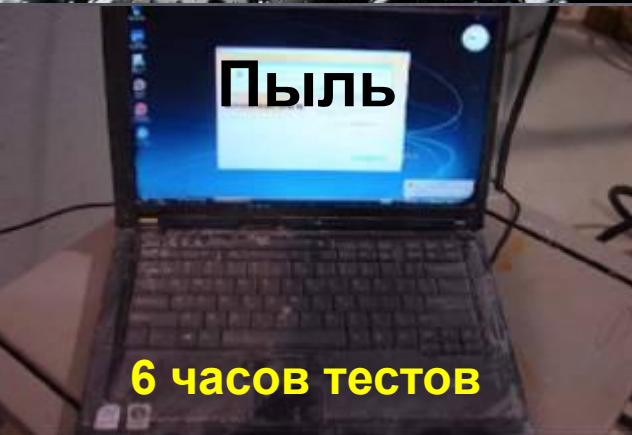
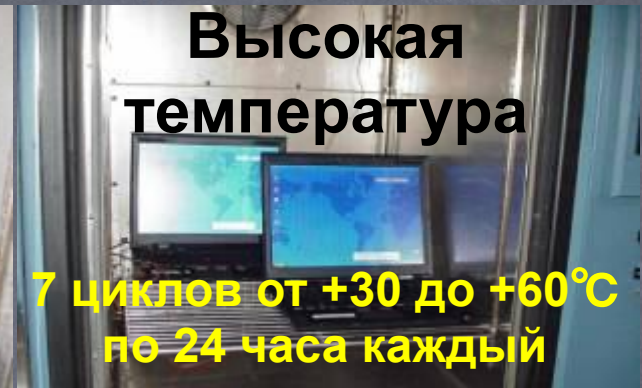


ThinkPad серии L – решение бизнес-класса по доступной цене

- Дисплей 14 или 15,6”
- Выдающаяся производительность – процессоры Intel Core i, быстрые жесткие диски и опциональная дискретная графика
- Возможность подключения док-станции
- Сенсор положения ноутбука и защита клавиатуры от пролитой жидкости
- Соответствие 8 стандартам надежности министерства обороны США
- **От 21 990 рублей**



ThinkPad серии L – 8 тестов надежности



Моноблок ThinkCentre A70z – компактность, производительность и удобство работы

- Дисплей 19” высокого разрешения
- Высокая производительность – процессоры Intel Core 2 Duo
- Встроенная камера, микрофон и динамики. Опциональный WiFi-модуль
- Компактный размер (толщина 62мм), различные варианты установки корпуса
- Высокая надежность и легкость обслуживания
- **От 17 990 рублей**



lenovo

Intel® Learning Series

Комплексное решение для 1:1 (1 ученик – 1 компьютер)

- Специальный нетбук для учащихся младшей и средней школы
- Специальное программное обеспечение
- Сотрудничество с ведущими разработчиками образовательного ПО и оборудования



Intel® Classmate PC

Ударопрочный корпус

Ручка для переноса
в режиме «портфеля»

Вращающаяся
камера*

Поворотный
touch-screen*



Устойчив к воздействию
горячей воды

Не скользит

Встроенный
акселерометр

Вес менее 2 кг

**Специальный дизайн
для школьников**

* Только в версии Convertible



lenovo

Семейство Intel Classmate PC

Clamshell CMPC

Convertible CMPC



*Высокая защищенность
Оптимальная
стоимость
Базовая
функциональность*

*Электронное «перо»
Больше возможностей
для коммуникаций
Больше сценариев
использования*

Intel® Learning Series:

Advancing Education Worldwide

Education Software

Ecosystem Alliance

**Разные дизайны для решения
различных образовательных задач**

lenovo



Комплект ПО для СМРС

На примере Convertible classmate PC

Режим E-Reader

Специальное ПО для чтения с поддержкой дополнительных кнопок PgUP/PgDown.



Веб-камера

Вращающаяся камера и ПО с режимами пакетной съемки и видеозаписи позволяют осуществлять работу в разных условиях



Распознавание текста

Стилус и ПО для распознавания рукописного ввода обеспечивают интуитивно понятные методы ввода данных



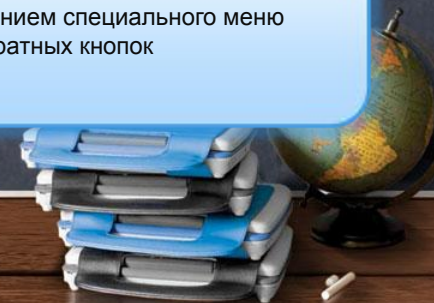
Защита HDD

Акселерометр определяет вибрации/смещение и предотвращает потерю данных, паркуя головки диска.



И это еще не все::

- Увлекательное рисование с использованием различных инструментов
- Легкая навигация в системе с использованием специального меню быстрого запуска и дополнительных аппаратных кнопок
- Автоматический поворот экрана...

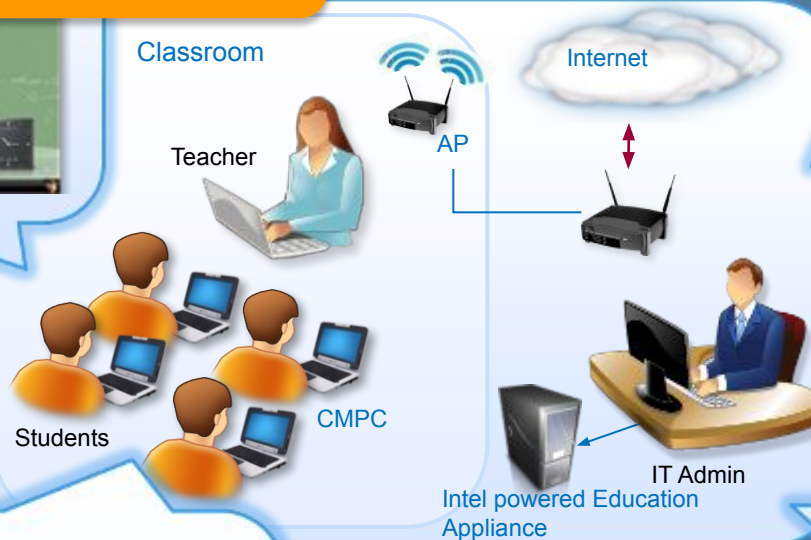
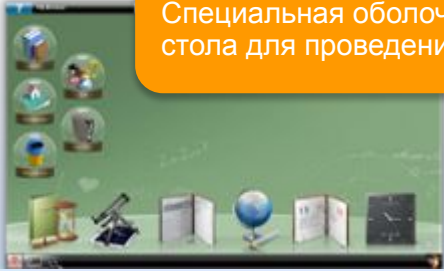


Комплект ПО для СМРС

Средства управления для решений класса "1:1"

Educational Desktop

Специальная оболочка рабочего стола для проведения уроков



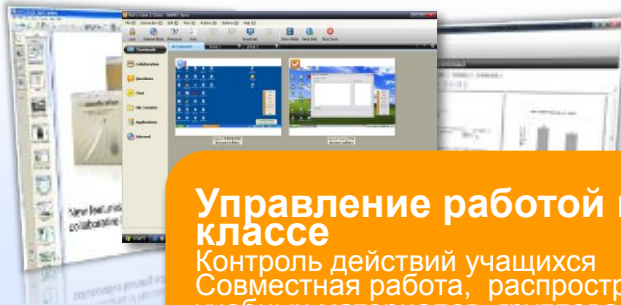
Контроль доступа

Различные сценарии использования устройства в учебное и домашнее время
Защита от нежелательного контента



Централизованное администрирование

Средства эффективного обслуживания классов на основе технологии Intel Platform Administrator Technology



Управление работой в классе

Контроль действий учащихся
Совместная работа, распространение учебных материалов, групповая работа, опросы

Средства управления снижают расходы на эксплуатацию



Образовательный контент

Оборудование без соответствующего контента не может быть эффективным

Три источника содержательных материалов:

- Государственные репозитории
- Собственные разработки учителей
- Продукты независимых разработчиков
 - 1С, Новый Диск, Кирилл и Мефодий

Решения Intel® Learning Series
включают локальный компонент



Перспективы использования персональной компьютерной техники в процессе образования

Один из основных приоритетов российского общества – развитие инновационных тенденций, направленных на увеличение динамичности и конкурентоспособности России на мировой арене в цифровом 21 веке

Увеличение компьютерной грамотности населения

Обеспечение образовательных учреждений компьютерами с широкополосным подключением к Интернет

Выстраивание межинституциональных образовательных сетей посредством Интернет, направленных на развитие науки и образования и обмен информацией.

Задача Lenovo – быть не просто еще одной IT компанией, но стать органичной частью российского общества. Именно поэтому компания активно участвует в образовательных проектах и дает возможность учителям и ученикам приобщиться к высоким технологиям. Так Lenovo видит свою ответственность за воспитание подрастающего поколения в современной информационной среде



thank you grazie **merci** danke **grazias** 謝謝 спасибо
gracias **obrigado** ありがとう **dank** takk **bedankt** dakujem

Илья А. Побережский – директор по работе с государственным сектором

IPoberezhsky@lenovo.com

Павел Гудцов – менеджер по продукту

Pavel.Gudtsov@lenovo.com



lenovo