

# 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 Технолodge поставили в учебные заведения города Перми 6000 нетбуков IdeaPad S10-3s на платформе Intel Atom с предустановленным программным 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

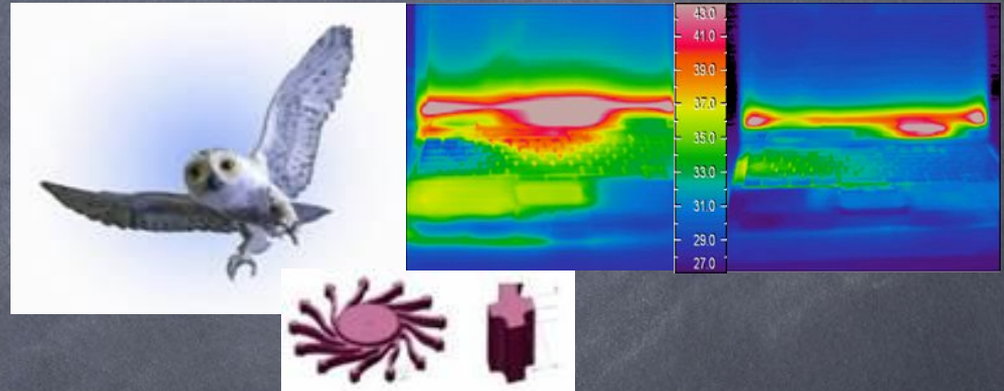


Защита клавиатуры от пролитой жидкости



Стальные петли крепления дисплея

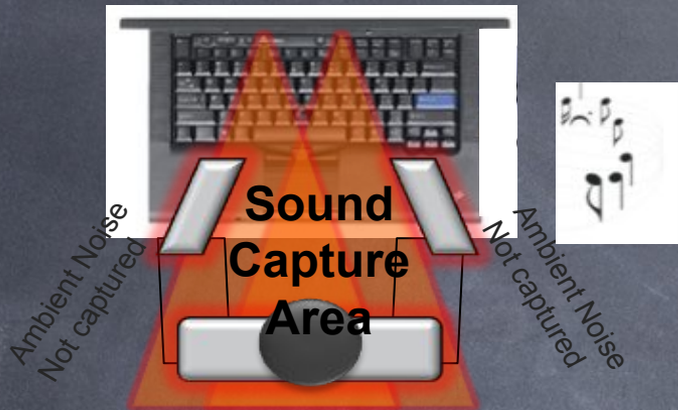
Активный сенсор положения ноутбука



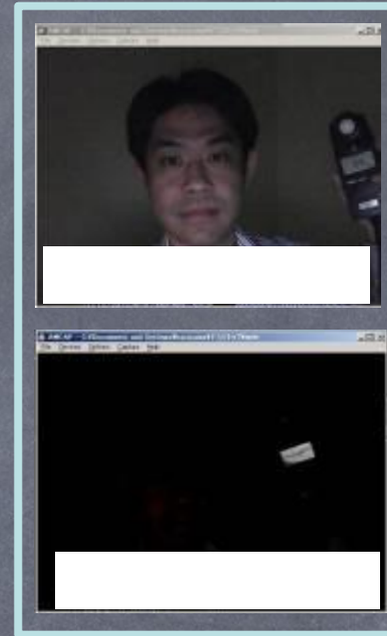
Эффективная и бесшумная система охлаждения



# Технологии Lenovo – функциональность



Стереомикрофон с функцией подавления шумов



Слабое освещение (4 lux)



Нормальное освещение (75 lux)

Улучшенная веб-камера



ПО ThinkVantage для простого разворачивания 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**



**lenovo**

# 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**

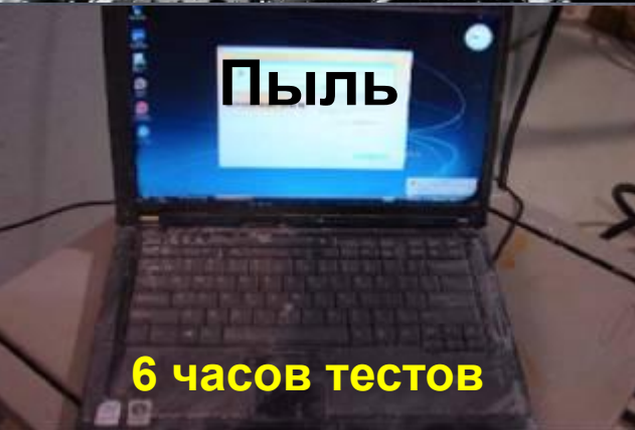
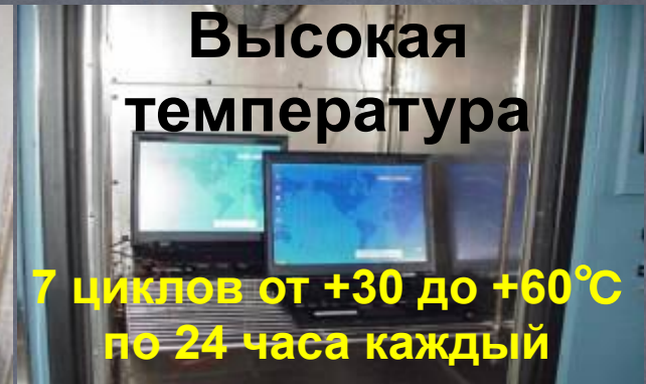


# ThinkPad серии L – решение бизнес-класса по доступной цене

- 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...

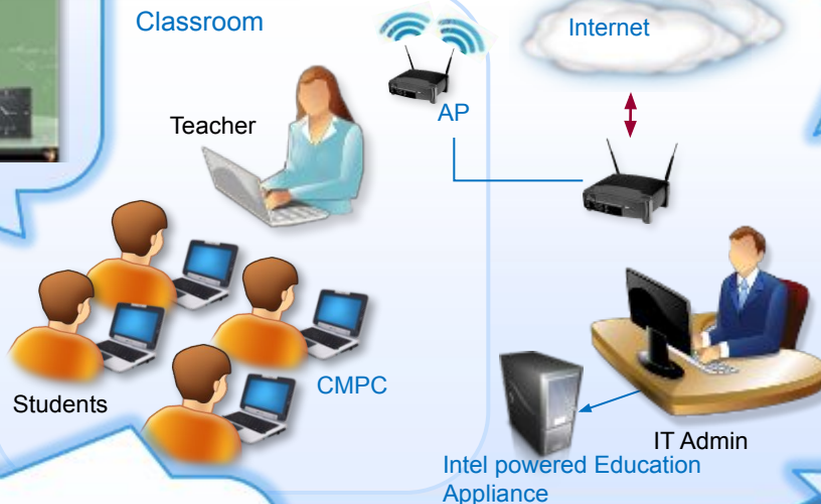


# Комплект ПО для СМРС

Средства управления для решений класса "1:1"

## Educational Desktop

Специальная оболочка рабочего стола для проведения уроков



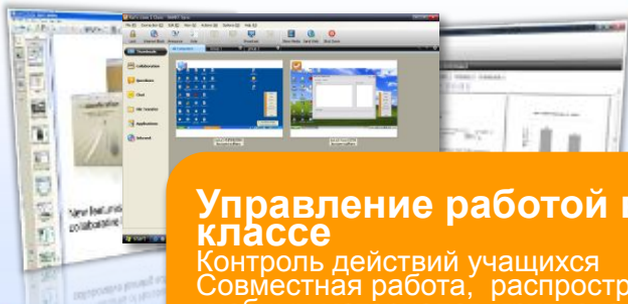
## Контроль доступа

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](mailto:IPoberezhsky@lenovo.com)

Павел Гудцов – менеджер по продукту

[Pavel.Gudtsov@lenovo.com](mailto:Pavel.Gudtsov@lenovo.com)



**lenovo**