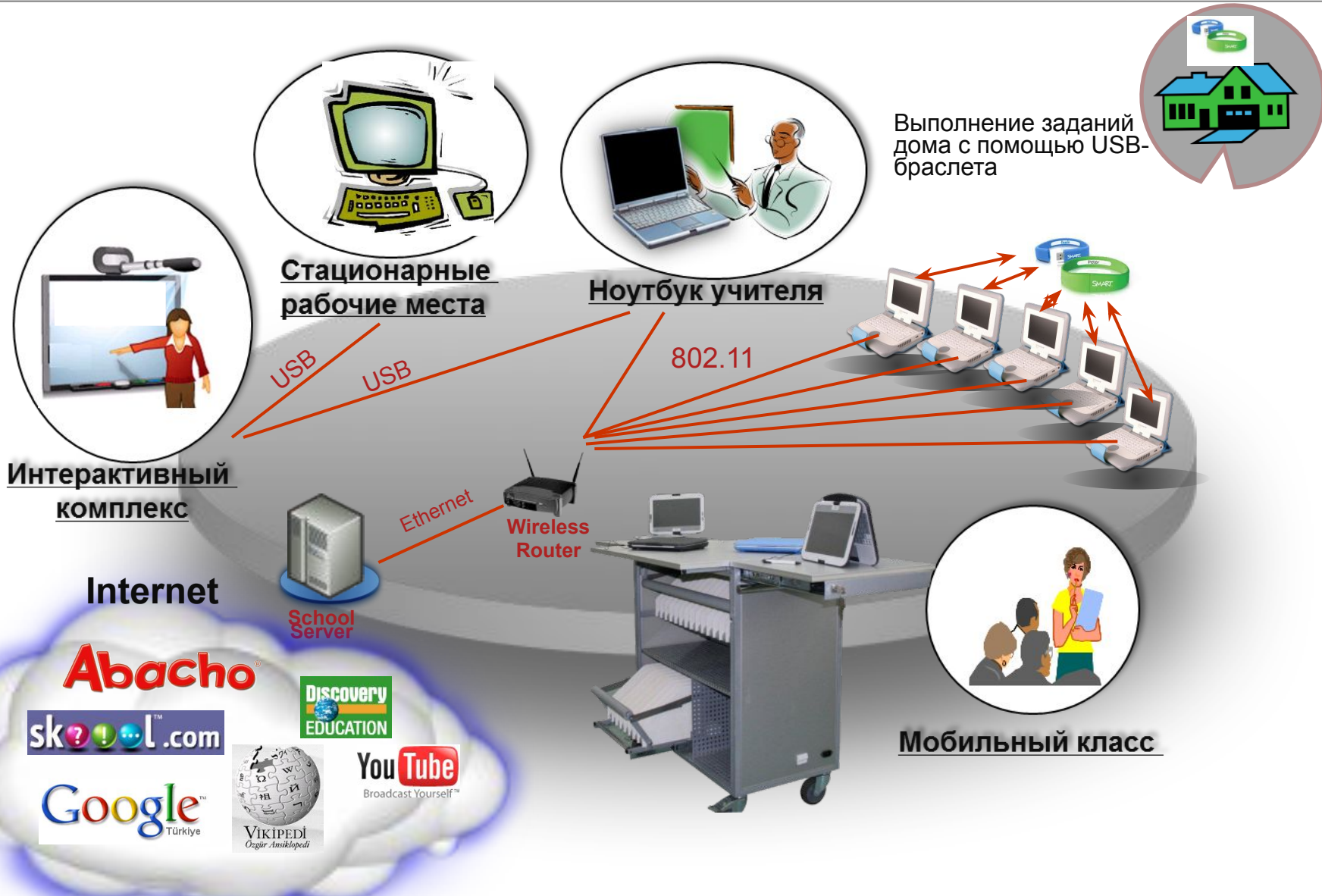


# Комплексное предложение по созданию ИТ-инфраструктуры школы



## Ноутбук учителя

Каждый преподаватель должен иметь не только школьные компьютерные классы, но и ноутбук как инструмент для работы.

Ноутбук учителя на базе передовых технологий Intel позволяет учителю создать условия для эффективного использования ИКТ в учебно-воспитательном процессе.

ПО педагога позволяет:

- осуществлять планирование деятельности педагога и подготовку к урокам
- обеспечивает необходимыми методическими материалами и нормативными документами



**Евдокимов Андрей Викторович – «Лучший учитель 2009 года г.Казани»**



**Ноутбук физруку - вещь необходимая!**

## Настольные ПК



- Стационарные компьютерные классы и лингафонные кабинеты
- Административно-хозяйственная деятельность
- Классы для повышения квалификации педагогов
- Контроль, инвентаризация и удаленное администрирование при помощи технологий **Intel® vPro™**

## Серверные модули

- законченное решение, поставляемое «под ключ»
- поддержка и объединение всех внутренних информационных ресурсов и потоков
- связь с внешними информационными пространствами (Internet)
- медиатека (хранилище данных) т.е. цифровые и электронные ресурсы, собственные разработки уроков учителями, результаты работ учеников, материалы методической поддержки педагогов



## Мобильный класс ICLab

- Мобильный класс не требует специально подготовленного помещения. ICLab можно легко и быстро переместить в любой школьный кабинет.
- **Возможность организовать информационное сопровождение любого предмета.**
- Свободное подключение к любым внешним ресурсам и удаленным ЦОРам.
- Расширенные возможности для учебного процесса благодаря предустановленному ПО коллективной работы.
- Работа в комплексе с любым интерактивным и лабораторным оборудованием.
- Информационное обеспечение традиционных внеклассных мероприятий, конкурсов, олимпиад.
- Проведение совещаний, педсоветов и методических занятий преподавателей.





## Мобильный класс ICLab Mini для начальной школы



### ICLab Mini создан на основе мобильного класса ICLab

компьютеры специально созданы для младших школьников

повышенные требования по эргономичности и защищенности

дружественный и простой интерфейс

возможность подключения интерактивного оборудования

комплект программного обеспечения Intel Learning Series Software Suit

привлекательная стоимость



## ИНДИВИДУАЛЬНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ Classmate PC Bi149 в школе и дома, совместно с USB-браслетом

Raybook Bi 149 российского производства,  
специально для младших школьников

Позволяет школьникам работать:

с интерактивными учебными программами  
и приложениями

электронными учебными пособиями

дистанционными курсами и средствами  
коллективной работы

с текстовыми и мультимедиа-объектами



Вариант  
Использования  
с USB-браслетом

Использование индивидуального USB-браслета,  
в образовательном процессе

USB-браслет с программным обеспечением для работы  
дома без установки дополнительных программ

Хранение личных документов и портфолио



**Наличие Интернета является желательным, но не  
обязательным компонентом этой учебной модели**



дизайн для ребенка

Поворотный экран  
(180 градусов)

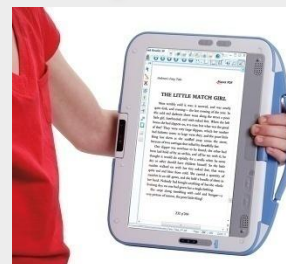
сенсорно-оптимизированное  
устройство с технологией  
распознавания текста



встроенная камера  
с датчиком для правильной  
ориентации изображения  
на экране



ударостойкий корпус  
и водостойкая клавиатура



ручка для переноски

+ образовательные пакеты приложений

упрощённый интерфейс для детей  
удобный запуск программ  
полностью защищённая «Детская ОС»  
контроль со стороны родителей и учителя





## Учить и учиться стало интересней!



Повышение **наглядности** обучения, представления учебного материала

Развитие **активных** методов обучения

Возможность организации тестирования, **проверки знаний** учеников

Организация **разноуровневого, разнотемпового** обучения учеников, самостоятельного обучения

И как главный результат....  
Формирование конкурентоспособной **ЛИЧНОСТИ** ученика

ИКТ-насыщенная среда положительно влияет на различные аспекты учебно-воспитательного процесса.