



## ПРЕСС-РЕЛИЗ

Мария Бородай  
+38 (044) 490-6357  
Mariya.E.Boroday@Intel.com

### INTEL ПОДВЕЛ ИТОГИ ВСЕУКРАИНСКОГО КОНКУРСА «КАЖДОМУ УЧЕНИКУ – ШКОЛЬНЫЙ НОУТБУК»

*Киев, 10 ноября 2009 г. – Корпорация Intel и Институт инновационных технологий и содержания образования МОН Украины (ИИТиСО) подвели итоги конкурса проектов среди общеобразовательных учреждений Украины по использованию «персональных мобильных компьютеров ученика» в средней школе по программе «1 ученик - 1 компьютер», прошедшего при поддержке Министерства образования и науки Украины (МОН).*

*«Проведение конкурса позволило убедиться, что в стране немало педагогов-энтузиастов, готовых к практическому использованию современных информационных технологий в учебном процессе, – сказал Дмитрий Грязнов. – Вместе с тем, очевидно, что степень информатизации образования еще не достаточно высока и требует совместных усилий бизнеса, представителей МОН и педагогов для повышения уровня информатизации и активного использования ИКТ в системе образования».*

Конкурс, который проходил в течение двух месяцев (с 13 июля до 20 сентября), собрал более **100** работ из со всех областей Украины. Талантливые педагоги могли представить свои идеи по использованию информационно-коммуникационных технологий (ИКТ) в средней школе для повышения уровня образовательного процесса в различных областях знаний.

Экспертному жюри необходимо было выполнить нелегкую задачу: отобрать лучшие работы. Трудность заключалась в том, что было представлено на конкурс множество работ, достойных внимания с точки зрения качества проектов: детальность проработки обучающих программ, креативность проектов, инновационная составляющая проектов, в отдельных случаях – уникальность идеи и особый подход преподавателей к обучению.

Участниками конкурса стали учителя средних общеобразовательных учебных заведений, специальных образовательных заведений для детей с особыми потребностями, учреждений для детей-сирот и детей, которые остались без опеки.

*«Наш институт с радостью поддержал инициативу корпорации Intel. Конкурс стимулировал учителей к творчеству, инновационному подходу к системе обучения, реализации своих наработок и методик. Самое главное, что мы увидели в ходе проведения конкурса – это готовность и желание учителей искать решение проблемы разработки, создания и внедрения развивающих образовательных проектов, которые способствовали бы адаптации учеников к жизни в информационном сообществе. Мы с интересом будем наблюдать процесс реализации представленных проектов на местах и будем искать возможности использования методик ИКТ в остальных учебных заведениях», – отмечает Тамара Пушкарева начальник отдела ИИТиСО, научный руководитель научно-экспериментальной работы «Научно-методические аспекты применения ИКТ в учебно-воспитательном процессе в среде «1 ученик – 1 компьютер» на базе школьных нетбуков».*

Проекты, обладающие наибольшим потенциалом для распространения в масштабах страны и нацеленные на достижение конкретных качественных результатов в школьном образовании, были отмечены жюри в качестве победителей.

Жюри отметило десять наиболее интересных работ, из которых были выбраны 3 наиболее инновационных проекта, которые теперь могут быть реализованы в учебных заведениях.

Основными критериями при выборе победителей стали реализация основ ИКТ, использование проектного метода обучения, инновационный подход к процессу преподавания, практический опыт в его использовании, креативность, а также наличие в школах инфраструктуры, необходимой для развертывания компьютерных классов (доступ в Интернет, локальная сеть) для использования инновационной модели е-обучения «1 ученик-1 компьютер».

В конце октября прошла торжественная церемония награждения победителей конкурса. Представители Intel **Владимир Шаров**, Глава представительства Intel в Украине, **Татьяна Нанаева**, менеджер по корпоративным вопросам Intel в Украине, **Дмитрий Грязнов**, директор по развитию корпоративных проектов Intel в Украине, **Олег Ересько**, директор департамента общего среднего и дошкольного образования МОН Украины, **Алексей Гладков**, заведующий сектором информационных технологий и компьютеризации МОН Украины, **Тамара Пушкарева**, начальник отдела ИИТиСО вручили победителям конкурса дипломы, а также главные призы – персональные мобильные компьютеры школьника (90 СМРС), которые корпорация Intel

безвозмездно передает общеобразовательным учреждениям, в которых работают победители конкурса, для реализации заявленных проектов, и учительские ноутбуки для работы и управления сетью мобильных компьютеров ученика.

Кроме этого, руководители проектов приглашены на Вторую международную конференцию «Чему и как учить в XXI веке?», проводимую Intel в Москве в декабре 2009 г.



*«Объявляя этот конкурс, мы ставили перед ним вполне конкретные цели: развитие инновационных моделей использования «персональных мобильных компьютеров ученика» в рамках проекта «1 ученик - 1 компьютер» в образовательных учреждениях Украины, – сказал Владимир Шаров на торжественной церемонии награждения. – Конкурсные работы показали нам огромный потенциал украинских педагогов, их желание и готовность внедрять в жизнь инновационные идеи и активно использовать ИКТ в своей работе. Intel, со своей стороны, готов поддержать наиболее передовые идеи. Интерес, вызванный конкурсом, дает уверенность в том, что модель использования мобильных нетбуков будет широко и эффективно применяться в школах Украины.»*

В десятку лучших проектов вошли следующие работы:



- *Луценко Марина Федоровна*, учитель начальных классов, руководитель методического объединения, Запорожская гимназия №2 им. Леси Украинки  
«Развитие творческих способностей учеников путем использования интерактивных технологий»
- *Бочкала Александр Евгеньевич*, директор, учитель информатики  
Учебно-воспитательное учреждение «Школа-гимназия» №6 Джанкойского городского совета АР Крым  
«Школа онлайн»
- *Ивашкова Татьяна Анатольевна*, учитель математики, зам.директора по учебно-воспитательной работе  
Днепропетровская городская специализированная школа №144 с углубленным изучением иврита, истории еврейского народа, еврейских традиций  
«Будущее в нас – мы в будущем»
- *Глазьева Валентина Константиновна*, учитель информатики  
Специализированная школа I ступени №327 с углубленным изучением иностранных языков, г.Киев  
«Маленький компьютер – окно в большой мир»
- *Богослав Ирина Игоревна*, зам. Директора по научно-методической работе  
Мелитопольский учебно-воспитательный комплекс №16  
«Мой первый ноутбук»
- *Самарская Мария Васильевна*, практический психолог высшей категории  
Белозерская общеобразовательная школа I-III ступени №18 Добропольского городского совета Донецкой области  
«Шагаем уверенно к будущему».
- *Коваль Оксана Витальевна*, зам.директора по учебно-воспитательной работе, психолог  
Луцкая гимназия №21 им. Михаила Кравчука  
«Шаги навстречу»

- *Братищенко Ольга Григорьевна*, учитель математики и информатики  
Дружковская общеобразовательная школа I-III ступени №6 «School-ua-XXI»
- *Орлова Татьяна Георгиевна*, учитель начальных классов  
Общеобразовательная средняя школа №77 г.Львова,  
«Малыш и компьютер»
- *Петренко Любовь Павловна*, учитель начальных классов  
Экспериментальное учебно-воспитательное учреждение  
регионального уровня Свердловский лицей №1, Луганская обл.  
«Ступеньки к взаимопониманию».



Среди представленных работ жюри выбрало 3 наилучших проекта, которые были удостоены главного приза. Победителями конкурса стали: **Орлова Татьяна Георгиевна**, учитель начальных классов львовской общеобразовательной средней школы №77 с проектом «Малыш и компьютер»; **Бочкала Александр Евгеньевич**, директор, учитель информатики учебно-воспитательного учреждения «Школа-гимназия» №6 Джанкойского городского совета АР Крым с проектом «Школа онлайн»; **Глазьева Валентина Константиновна**, учитель информатики киевской специализированной школы I ступени №327 с углубленным изучением иностранных языков с проектом «Маленький компьютер – окно в большой мир».

Все победившие работы способны создать учебную среду, в которой мобильные компьютерные технологии активно используются практически на всех уроках. Организаторы конкурса рады, что могут помочь педагогам в распространении наиболее передовых методов обучения с использованием инновационных технологий «завтрашнего дня» и выражают огромную благодарность всем школам и учителям, принявшим участие в конкурсе.

Проект Intel «1 ученик – 1 компьютер» поддерживает компания Microsoft, которая предоставляет лицензионное ПО Windows для всех компьютеров, которые устанавливаются в учебных классах в рамках реализации программы. Данный конкурс не стал исключением: на все компьютеры, переданные победителям конкурса, будет установлено ПО от компании Microsoft.

За более подробной информацией и полным списком заявок обращайтесь по ссылке [1to1.iteach.com.ua](http://1to1.iteach.com.ua)

---

#### О корпорации Intel

Корпорация Intel, ведущий мировой производитель инновационных полупроводниковых компонентов, разрабатывает технологии, продукцию и инициативы, направленные на постоянное повышение качества жизни людей и совершенствование методов их работы. Дополнительную информацию о корпорации Intel можно найти на Web-сайте [www.intel.com/pressroom](http://www.intel.com/pressroom), на русскоязычном Web-сервере компании Intel <http://www.intel.ua>.

Информация о корпоративной социальной ответственности Intel в мире – на сайте [www.intel.com/csr](http://www.intel.com/csr).

Образовательные программы представлены на сайтах [www.intel.com/education](http://www.intel.com/education); [www.iteach.com.ua/mediawiki](http://www.iteach.com.ua/mediawiki); [www.intel.ua/education](http://www.intel.ua/education); [www.iteach.com.ua/education/isef](http://www.iteach.com.ua/education/isef)

Intel и логотип Intel являются товарными знаками корпорации Intel в США и других странах.

\*Другие наименования и товарные знаки являются собственностью своих законных владельцев.