



Михаил Рыбаков
+7 (495) 641-4550
Mikhail.A.Rybakov@Intel.com

Анна Лобанова
+7 (962) 989-2021
Anna.Lobanova@Intel.com

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

«МГУ считает своей основной задачей поиск талантливых детей по всей России. Система олимпиад и творческих конкурсов является главным инструментом работы с талантливыми детьми и молодежью в школьный период. Творческий потенциал есть у каждого ребенка и его надо стараться полностью раскрыть», – говорит ректор МГУ имени М.В. Ломоносова, академик В.А. Садовничий. – Такие конкурсы как «Ученые будущего», призваны включить в научный поиск школьников не только выпускных классов. Это позволит выявлять талантливых ребят в раннем возрасте и способствовать их привлечению к научному творчеству».

«Поддержка и развитие исследовательской деятельности учащихся – важное стратегическое направление для корпорации Intel в сфере образования, – уверена Мария Кибкало, руководитель программы Intel® ISEF в России. – Наше будущее создается сегодня талантливыми школьниками, в том числе участниками конкурса «Ученые будущего». Мы считаем одной из своих основных задач предоставить им возможности для раскрытия творческого потенциала и реализации смелых и блестящих идей».



ПРЕСС-РЕЛИЗ

INTEL И МГУ ОБЪЯВИЛИ РЕЗУЛЬТАТЫ ОЧНОГО ЭТАПА КОНКУРСА «УЧЕННЫЕ БУДУЩЕГО»

Россия, Москва, 11 октября 2010 г. – Определены победители очного этапа конкурса «Ученые будущего», который проводится Московским государственным университетом имени М.В.Ломоносова (МГУ) и корпорацией Intel при поддержке Дирекции Фестиваля науки. Конкурс, являющийся частью комплексной образовательной программы Intel, направлен на выявление и развитие у учащихся творческих способностей, интереса к изучению точных наук, а также создание условий для интеллектуального развития одаренных детей.

Очный этап конкурса «Ученые будущего» прошел в рамках V «Фестиваля науки» в г. Москве, в поддержку «Года Учителя в России» и «Года науки и инноваций» в странах СНГ. Спонсорами выступили государственная корпорация по атомной энергии «Росатом»*, государственная корпорация «Российская корпорация нанотехнологий» (РОСНАНО)* и корпорация Microsoft*. Информационная поддержка осуществлялась нанотехнологическим сообществом «Нанометр» и on-line изданием NanoNewsNet.ru.

Всего на конкурс поступило **более 600 заявок** от школьников 9-11 классов государственных, негосударственных и муниципальных образовательных учреждений стран СНГ. Очный этап прошел 9 октября 2010 г. в Москве, в первом учебном корпусе МГУ. В нем приняли участие авторы 70 проектов из России, Украины, Беларуси и Казахстана. В категории «Химия и нанотехнологии» было представлено 12 работ, «Физика» – 13, «Техника и инженерные работы» – 11, «Науки о Земле» – 9, «Математика и программирование» – 14, «Биология и науки о жизни» – 11.

Все проекты были оценены профессиональным жюри, состоящим из представителей учреждений среднего образования и вузов стран СНГ, представителей МГУ имени М.В.Ломоносова и корпорации Intel. Сопредседателями Оргкомитета конкурса выступили **А.Р. Хохлов**, академик РАН, проректор - начальник управления инноваций, информатизации и международных научных связей МГУ им. М.В. Ломоносова и **А.В. Козлинский**, директор по внешним связям корпорации Intel в странах СНГ.

По результатам очного этапа призовые места были присуждены авторам **18 проектов**, которые были награждены ноутбуками и нетбуками на базе процессоров Intel. В общее число победителей с учетом дополнительно отмеченных работ научное жюри включило **41 школьника (31 проект)**. Все они получают возможность доработать свои проекты при консультационной поддержке специалистов МГУ и представить их на финале конкурса «Ученые будущего» в феврале 2011 года. Победители будут награждены гостевыми поездками на международный финал конкурса **Intel International Science and Engineering Fair (Intel ISEF)** в мае 2011 г. (Лос-Анджелес, США).



Первые места на очном этапе конкурса «Ученые будущего» заняли:

1. **Сергей Лиликович**, 11 класс, г. Луганск, Украина (проект «Разработка и реализация архитектуры для системы управления сайтом», секция «Математика и программирование»)
2. **Николай Фалалеев**, 11 класс, г. Москва, Россия (проект «Рефлекторный метод получения стереоскопических фотографий и видеofilьмов», секция «Техника и инженерные науки»)
3. **Маргарита Храмцова и Алина Головач**, 10 класс, г. Минск, Республика Беларусь (проект «Бактерии родов *Pseudomonas* и *Bacillus* – антагонисты возбудителей болезней растений», секция «Биология и науки о жизни»)
4. **Юлия Соколова**, 10 класс, г. Санкт-Петербург, Россия (проект «Исследование влияния внешних условий на формирование карбонатных ядер, используемых для инкапсулирования лекарственных препаратов», секция «Химия и нанотехнологии»)
5. **Вера Порватова**, 10 класс, г. Борисов, Республика Беларусь (проект «Оценка эмиссии парниковых газов на осушенных и вторично заболоченных торфяниках в пойме р. Гайна», секция «Науки о земле»)
6. **Владимир Савичев**, 9 класс, г. Москва, Россия (проект «Модель смерча: его структура и свойства. Возможность защиты от природного и использование искусственного смерча», секция «Физика»)

Работники сферы образования и науки стран СНГ, ведущие активную образовательную деятельность и заинтересованные в дальнейшем развитии научной деятельности школьников, а также осуществляющие непосредственное научное руководство исследовательскими проектами старшеклассников, приняли участие в педагогической конференции «**Образовательная Академия Intel**» 9 октября 2010 г. Участие в конференции дало возможность ознакомиться с инновационно-образовательными методами и технологиями, применяемыми в учебных заведениях России и стран СНГ.

МГУ имени М.В. Ломоносова

МГУ имени М.В.Ломоносова является крупнейшим классическим университетом Российской Федерации, особо ценным объектом культурного наследия народов России. Он осуществляет подготовку студентов на 39 факультетах по 128 направлениям и специальностям, аспирантов и докторантов на 28 факультетах по 18 отраслям наук и 168 научным специальностям, которые охватывают практически весь спектр современного университетского образования. В настоящее время в МГУ обучается более 40 тысяч студентов, аспирантов, докторантов, а также специалистов в системе повышения квалификации. Около 10 тысяч школьников занимаются при МГУ. Дополнительную информацию об МГУ можно найти на официальном веб-сайте www.msu.ru.

В 2006 году Московский университет организовал первый в России Фестиваль науки, который с тех пор проводится традиционно в первой половине октября и с 2008 года является событием общероссийского уровня. Фестиваль науки представляет собой особую форму взаимодействия университетов и общества. Задачами и целями Фестиваля является пропаганда знаний среди школьников, привлечение в науку молодежи, воспитание молодого поколения в духе уважения к знаниям, выполнение университетом просветительских функций. Официальный веб-сайт Фестиваля www.festivalnauki.ru.

Корпорация Intel

Intel – мировой лидер в разработке инновационных решений для вычислительной техники. Специалисты корпорации создают высокотехнологичные продукты, являющиеся основой компьютеров и других вычислительных устройств во всем мире. Дополнительную информацию об Intel можно найти на веб-сайте www.intel.ru/pressroom. Подробную информацию об образовательных программах Intel можно найти на веб-сайте www.intel.ru/EduGalaxy.

Конкурс Intel ISEF

Конкурс Intel ISEF проводится с 1950 года под патронажем некоммерческой организации Society for Science & the Public* в США. Несколько миллионов учащихся принимают участие в предварительных конкурсах под эгидой ISEF, около 1500 учащихся более чем из 40 стран мира представляют свои проекты в финале конкурса в США. Такой опыт общения с молодежью показывает, что чем раньше учащиеся овладевают

профессиональными навыками и приемами исследовательской работы, тем весомее творческие результаты, достигаемые ими при обучении в вузе, аспирантуре и работе в научно-исследовательских организациях.

Подробнее про конкурс Intel ISEF можно посмотреть на веб-сайте <http://www.societyforscience.org/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.**