

КОНФЕРЕНЦИЯ  
«INTEL® «Обучение для  
будущего»:  
новый взгляд на  
содержание и  
методическую работу  
образовательных  
учреждений»

Intel®  
Обучение для  
будущего  
при поддержке Microsoft



intel®  
innovation in  
education

СТАВРОПОЛЬ 2008

**СЕТЬ ПРОГРАММЫ INTEL 95 центров по всей России. С 2002 года по настоящее время обучено 491 460 человек .В 2008 году: обучено: 54 116 человек. Проведено 659 методических семинаров, в которых приняло участие 31 137 учителей.**

- **В Ставропольском крае на базе СКИПКРО с сентября по декабрь 2008 года по программе «Педагогическое проектирование и ИКТ» (с модулем ИНТЕЛ) обучено 1100 человек**

- **Всего в 2008 году обучено 2000 слушателей**

**Проведено:**

- **4 методических семинара**
- **Конкурс учебных проектов педагогических инициатив выпускников учебного курса INTEL®«Обучение для будущего»**

**intel**®

innovation in  
education

# НАШИ РЕСУРСЫ

<http://intel.ru/education>

<http://wiki.iteach.ru>

<http://www.iteach.ru>

[http:// www.letopisi.ru](http://www.letopisi.ru)

**<http://wiki.srkс.ru>** — проект  
направлен на формирование сетевого  
сообщества учителей единомышленников,  
которые объединяются в сети для реализации  
своих идей

**intel**<sup>®</sup>

innovation in  
education

## Что мы делали в 2008 году?

Обучали учителей по основному (традиционному) курсу программы.

“Готовили почву” для перехода на новый (инновационный) курс программы.

Запустили дистанционное обучение. Развивали сообщество учителей региона через сетевой проект – сайт СтаВики.

Повышали квалификацию тьюторов программы и обменивались опытом через тренинги и семинары, конференции.

**intel**®

innovation in  
education

# Задачи, которые нам предстоит решать:

- обучение тьюторов Нового основного очного курса;
- Переход на новый основной очный курс;
- Обучение учителей по программе «Педагогическое проектирование и ИКТ» (с модулем Intel);
- Формирование сетевого сообщества участников программы.

# Новый основной очный курс

- Курс призван помочь учителям реализовать один из возможных путей личностно – ориентированного обучения учащихся, основанный на интеграции информационно - коммуникационных технологий с образовательной технологией – методом проектов

**intel**<sup>®</sup>

innovation in  
education

# Реализация ведущей идеи осуществляется через:

- организацию учебного процесса, и разработку методики обучения и средств диагностики, обеспечивающих освоение государственных образовательных стандартов на основе использования метода проектов;
- выбор методов и разработка средств оценивания интересов и опыта учащихся, продуктов учебной деятельности;
- реализацию методик использования ИКТ учащимися и педагогами для более эффективного проведения исследовательской деятельности, общения, сотрудничества, продуктивного взаимодействия на основе применения социальных сервисов Веб 2.0;
- создание портфолио проекта.

**intel**<sup>®</sup>

innovation in  
education

***Если мы научимся  
относиться к ежедневно  
меняющимся технологиям,  
как к чему-то обыденному, и  
научимся эти изменения  
работать на нас, мы сможем  
помочь и нашим детям  
использовать их для  
совершенствования знаний и  
успешности.***

**intel**<sup>®</sup>

innovation in  
education



**Конкурс  
учебных проектов  
педагогических  
инициатив выпускников  
учебного курса  
INTEL® «Обучение для  
будущего»**

**intel**®

innovation in  
education

# Победители конкурса учебных проектов педагогических инициатив выпускников учебного курса INTEL® «Обучение для будущего»

- Томилова Елена Анатольевна - учитель информатики, МОУ гимназия № 19 г. Кисловодск
- Бологова Наталья Михайловна - зам. директора по ИКТ, МОУ лицей № 4 г. Кисловодск
- Шипицин Александр Владимирович, зам директора по ВР, учитель иностранного языка, МОУ СОШ № 1 г. Изобильный
- Глухова Ирина Ивановна, - учитель химии, МОУ СОШ № 8 г. Ессентуки
- Атомас Валентина Николаевна - учитель математики, МОУ гимназия № 19 г. Изобильный
- Зинченко Лидия Леопольдовна - учитель математики, МОУ гимназия № 19 г. Изобильный
- Валяева Наталья Анатольевна - учитель физики, МОУ СОШ № 1 г. Нефтекумск
- Баскаева Элла Османовна - учитель начальных классов, МОУ СОШ № 7 г. Изобильный

intel®

innovation in  
education

# Лучший тьютор программы INTEL® «Обучение для будущего»:

- Крутченко Татьяна Ивановна,  
заместитель руководителя  
РММЦ № 26204 г. Невинномысска
- Фоменко Ирина Анатольевна,  
заместитель руководителя  
РММЦ № 26313 г.  
Новоалександровска

**intel**®

innovation in  
education

**Благодарим  
за плодотворное  
сотрудничество и  
активное участие в  
программе «INTEL®  
«Обучение для  
будущего»»**

**intel**®

innovation in  
education