

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.srkc.ru> — проект
направлен на формирование сетевого
сообщества учителей единомышленников,
которые объединяются в сети для реализации
своих идей

intel[®]

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[®]

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[®]

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[®]

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