

# Программа

Intel®  
Обучение для  
будущего

## Переход на СПО

*Томский государственный педагогический университет*

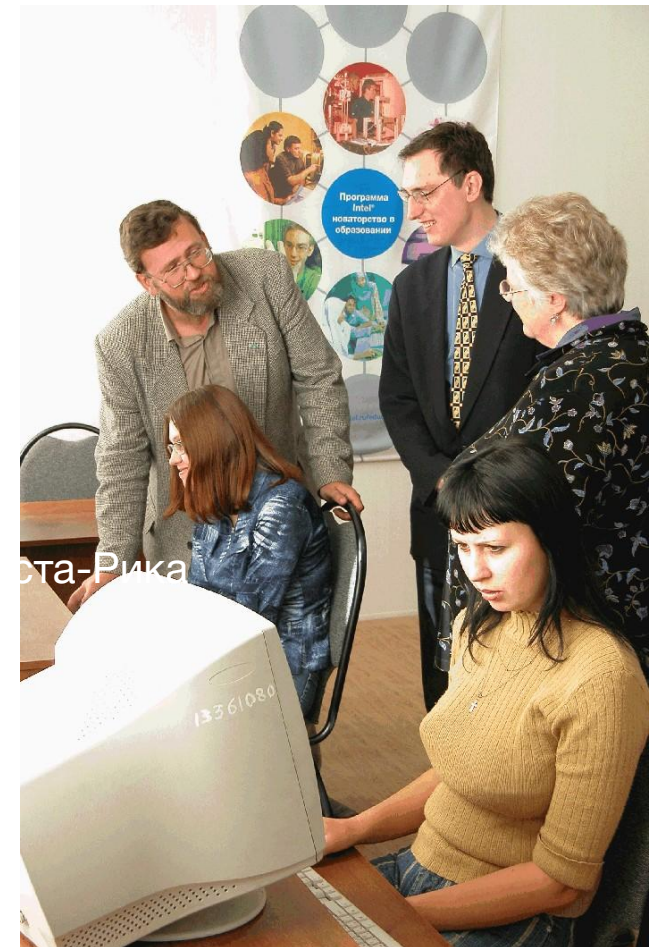
**26.09.08 г.**

**intel**®

innovation in  
education

# Достижения программы

- С 2002 года в России по Программе обучено более **400 000 чел.**
- Программа проводится в более чем **30 странах мира**



intel®

innovation in  
education

# Томский государственный педагогический университет

- ✓ Работаем по Программе с 2003 года.
- ✓ Обучено более 2 600 слушателей.
- ✓ В том числе, более 500 учителей школ г. Томска и Томской области.



intel®

innovation in  
education

# Учебный план Intel® «Обучение для будущего»

- Оригинальный учебный план – 11 модулей (40 академических часов + 20 часов самостоятельной работы)
- Три базовых принципа:
  - Учебный план подразумевает использование **проектного метода** обучения
  - В процессе обучения учителя создают материалы (**презентации, публикации, web-страницы**) и овладевают методами, которые они смогут использовать в своей дальнейшей работе
  - В процессе обучения учителя создают материалы (**презентации, публикации, web-страницы**) **«от имени» своих учеников**

intel®

innovation in  
education

# Дополнительные блоки для изучения (12 часов).

Эффективные педагогические технологии:

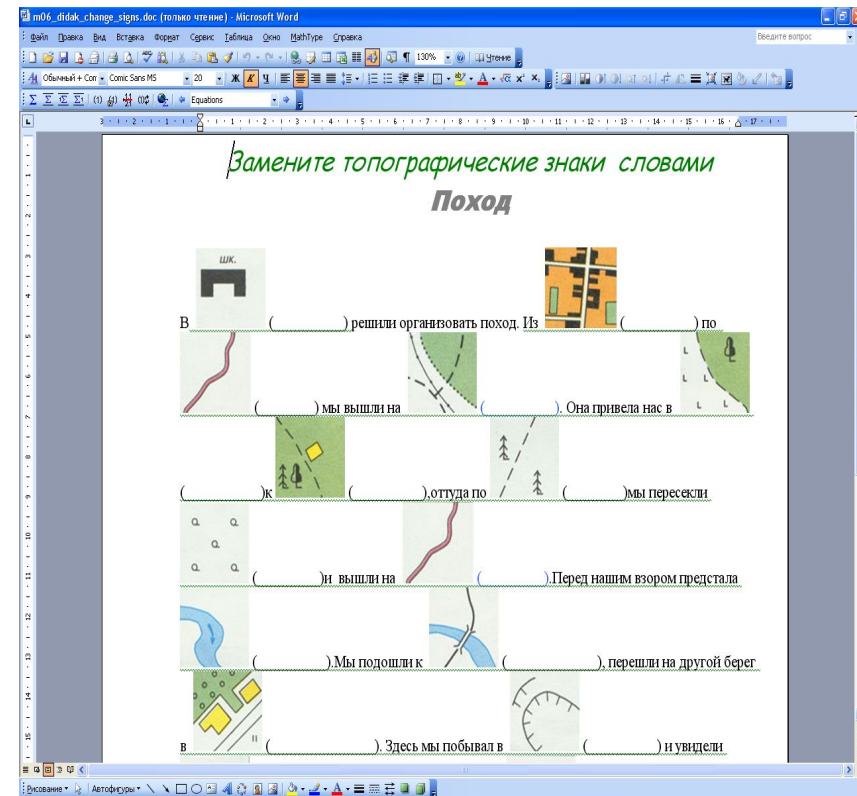
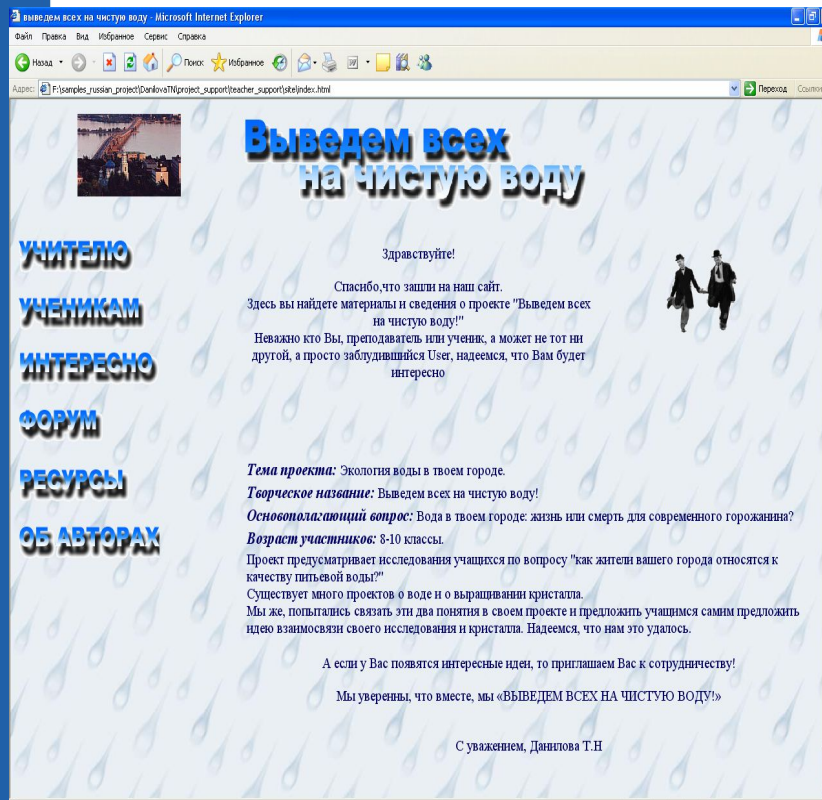
- Обучение в сотрудничестве
- Метод проектов
- Проблемное обучение
- Исследовательский метод
- Вариативное, модульное обучение



intel®

innovation in  
education

# Использование ИКТ в школе



# Причины перехода на СПО

- Стоимость коммерческого ПО
- Проблема лицензирования установленного ПО

intel®

innovation in  
education

# Варианты решения

- Федеральный проект «Образование» - «Внедрение современных образовательных технологий» 2007-2009гг.
- Свободное лицензирование программного обеспечения

intel®

innovation in  
education



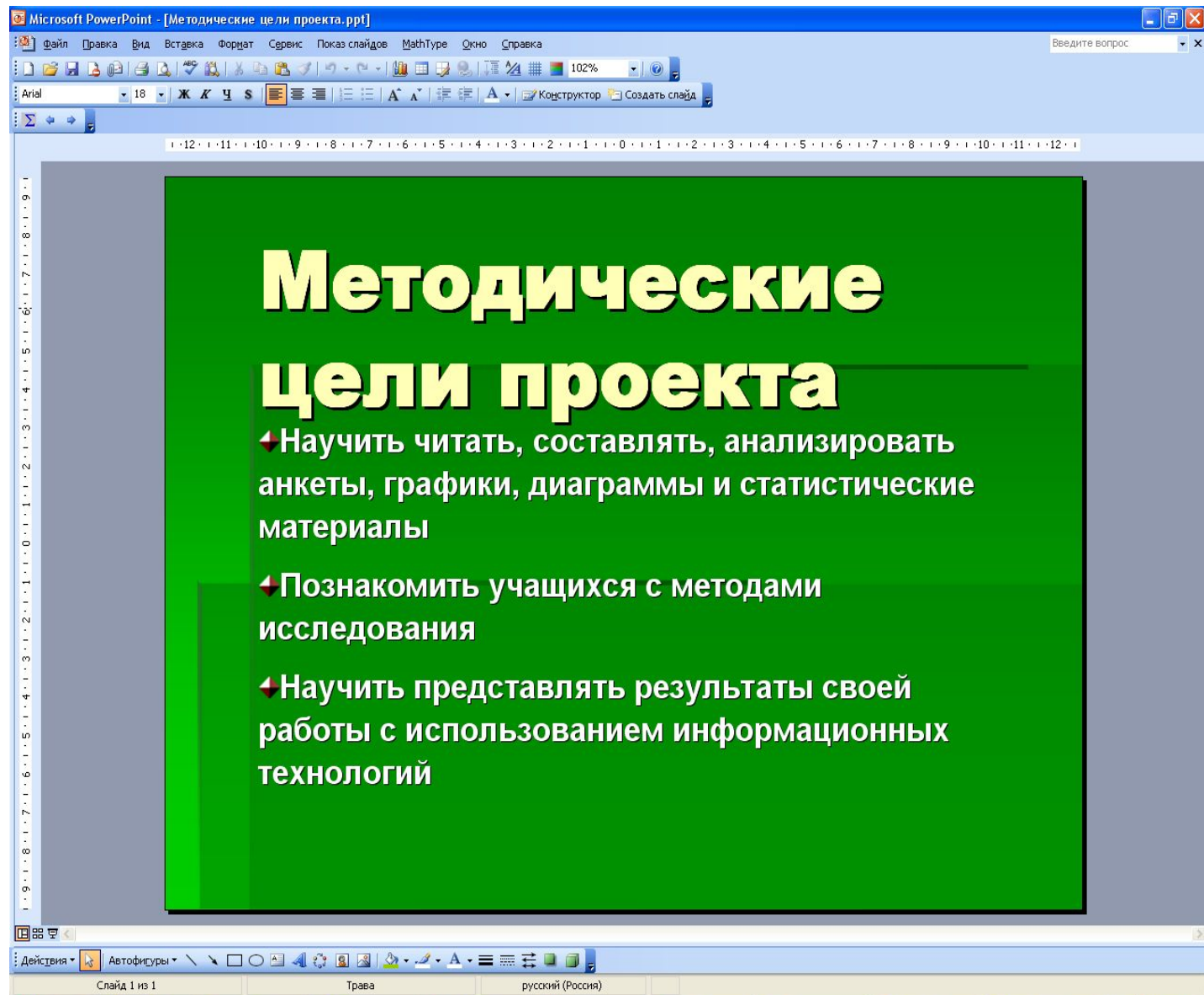
# Используемое СПО

№ модуля	Используемой СПО (OpenOffice.org. )
6, 7	Writer
5	Calc
3	Impress
4, 6	Scribus
8	Bluefish
создания графических материалов к проекту	Gimp, Inkscape

intel®

innovation in  
education

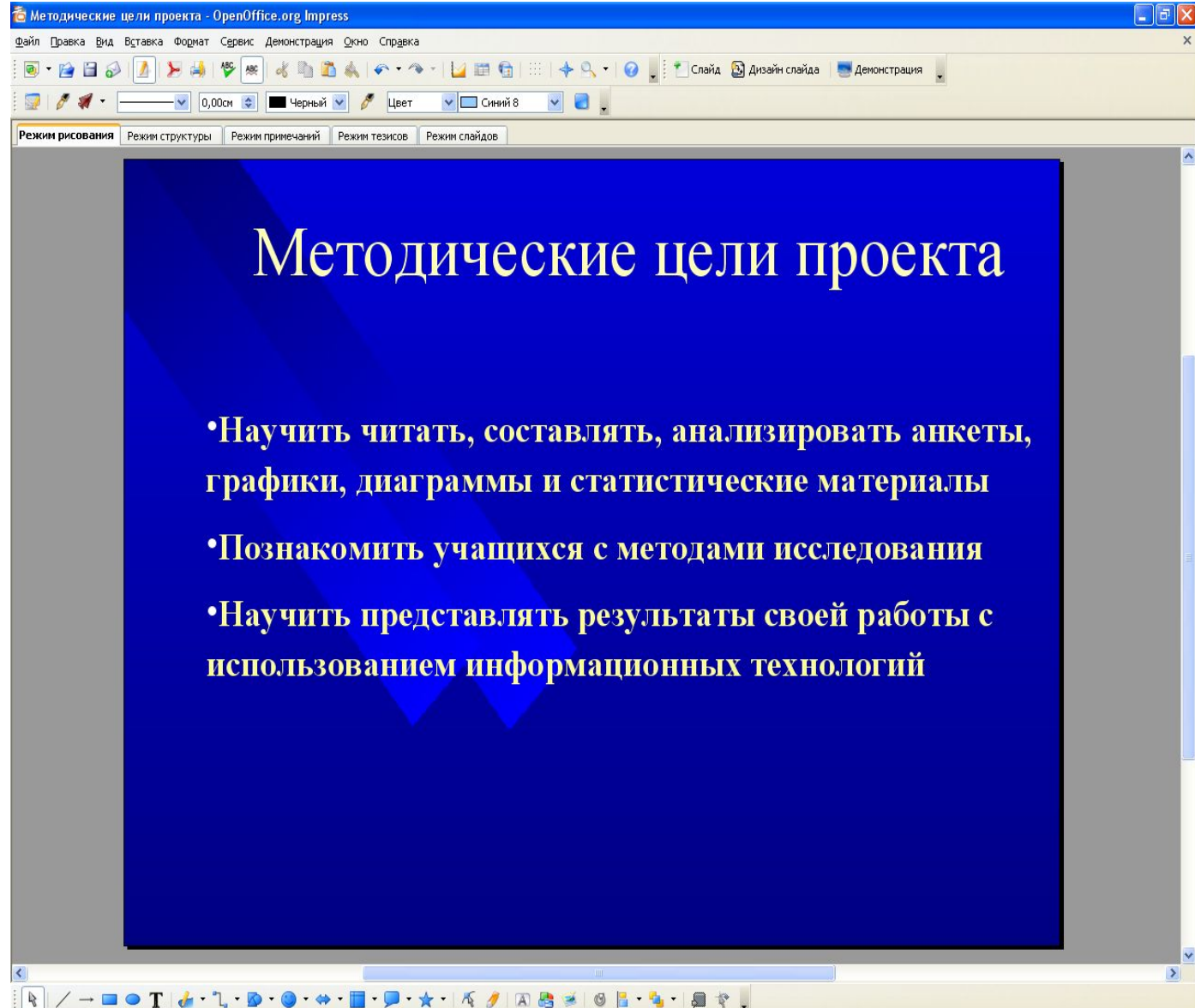
# Презентация сизданная в MS PowerPoint



intel®

innovation in  
education

# Презентация созданная в OOO Impress



intel®

innovation in  
education

# *Дополнительную информацию о программе в ТГПУ можно получить*

*по адресу:*

634041, г. Томск,

пр. Комсомольский, 75

Томский государственный педагогический университет

Институт прикладной информатики

Кафедра информационных технологий

Тел. 52-11-26

**intel**<sup>®</sup>

innovation in  
education



**Дополнительная информация:**

**[www.iteach.ru](http://www.iteach.ru)**