

Программа

Intel®
Обучение для
будущего

Переход на СПО

Томский государственный педагогический университет

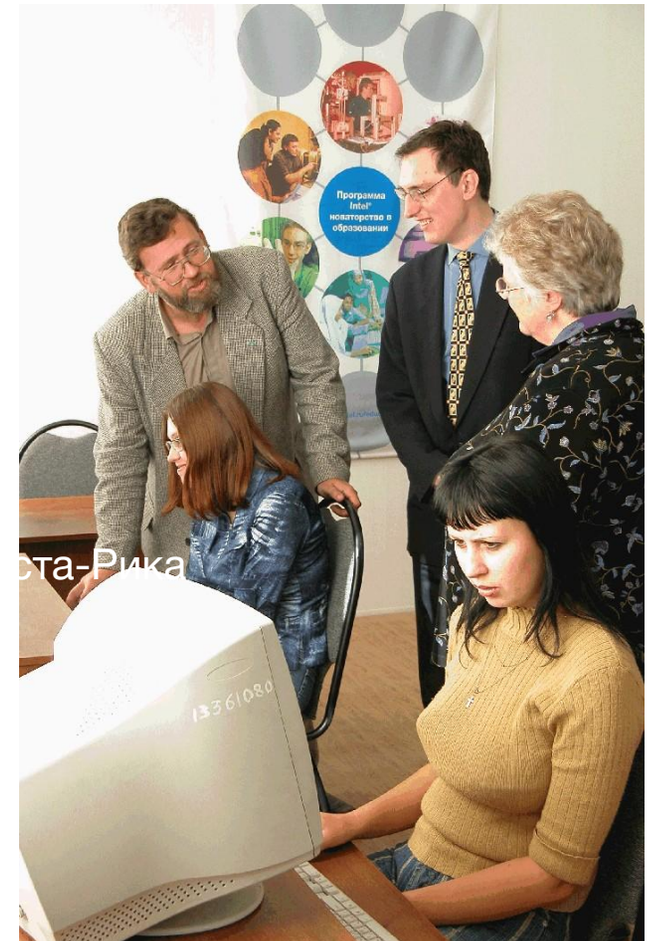
26.09.08 г.

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:

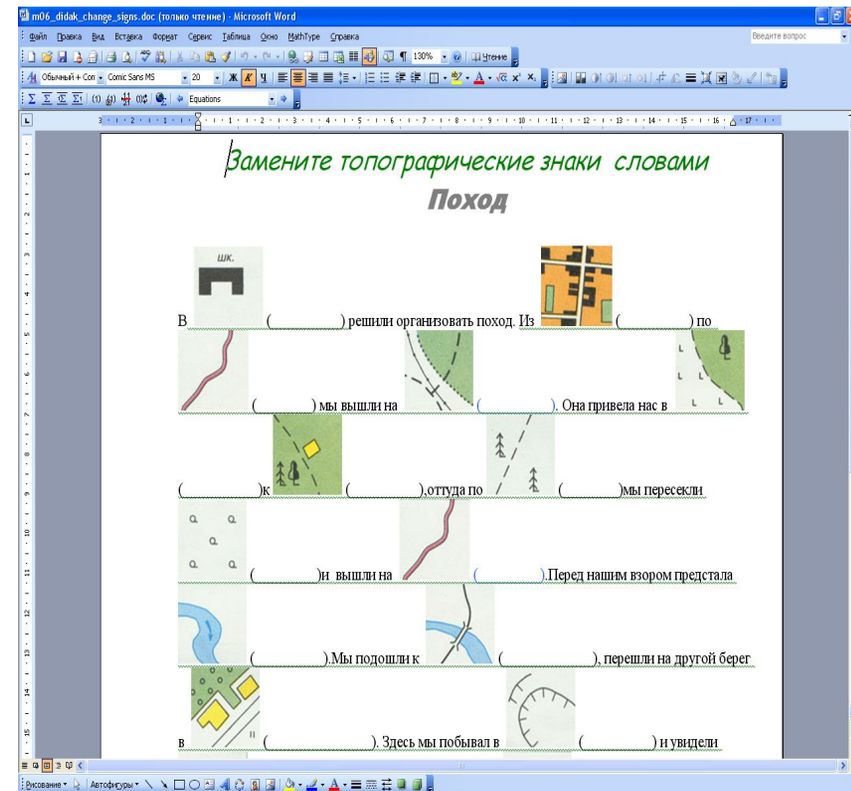
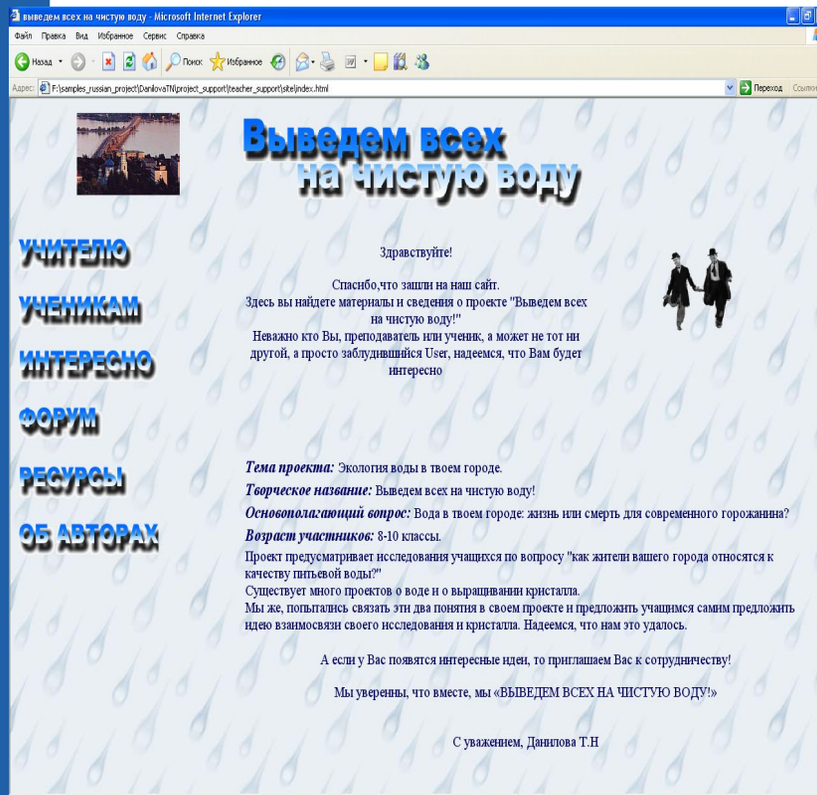
- Обучение в сотрудничестве
- Метод проектов
- Проблемное обучение
- Исследовательский метод
- Вариативное, модульное обучение



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

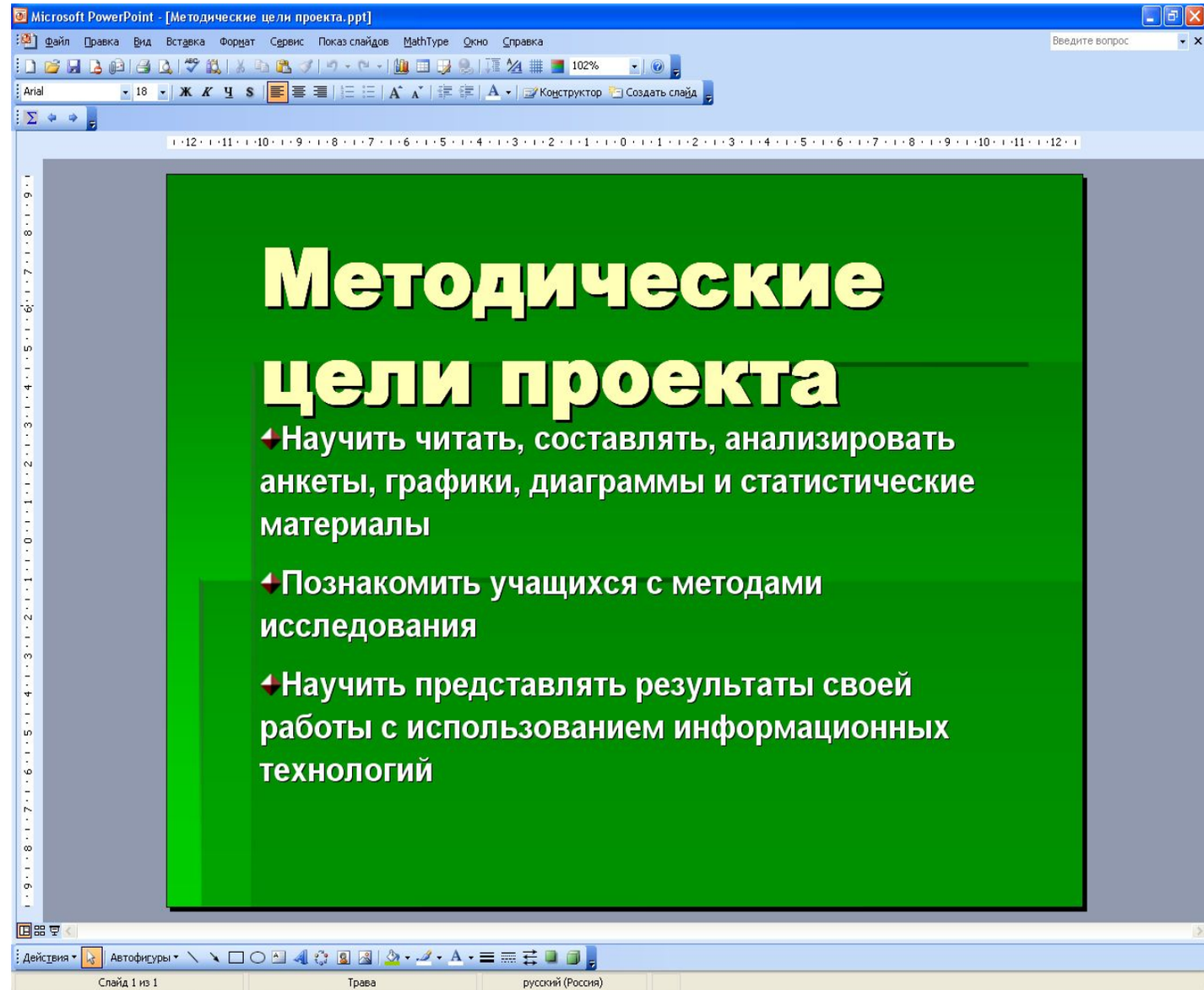
Используемое СПО

№ 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

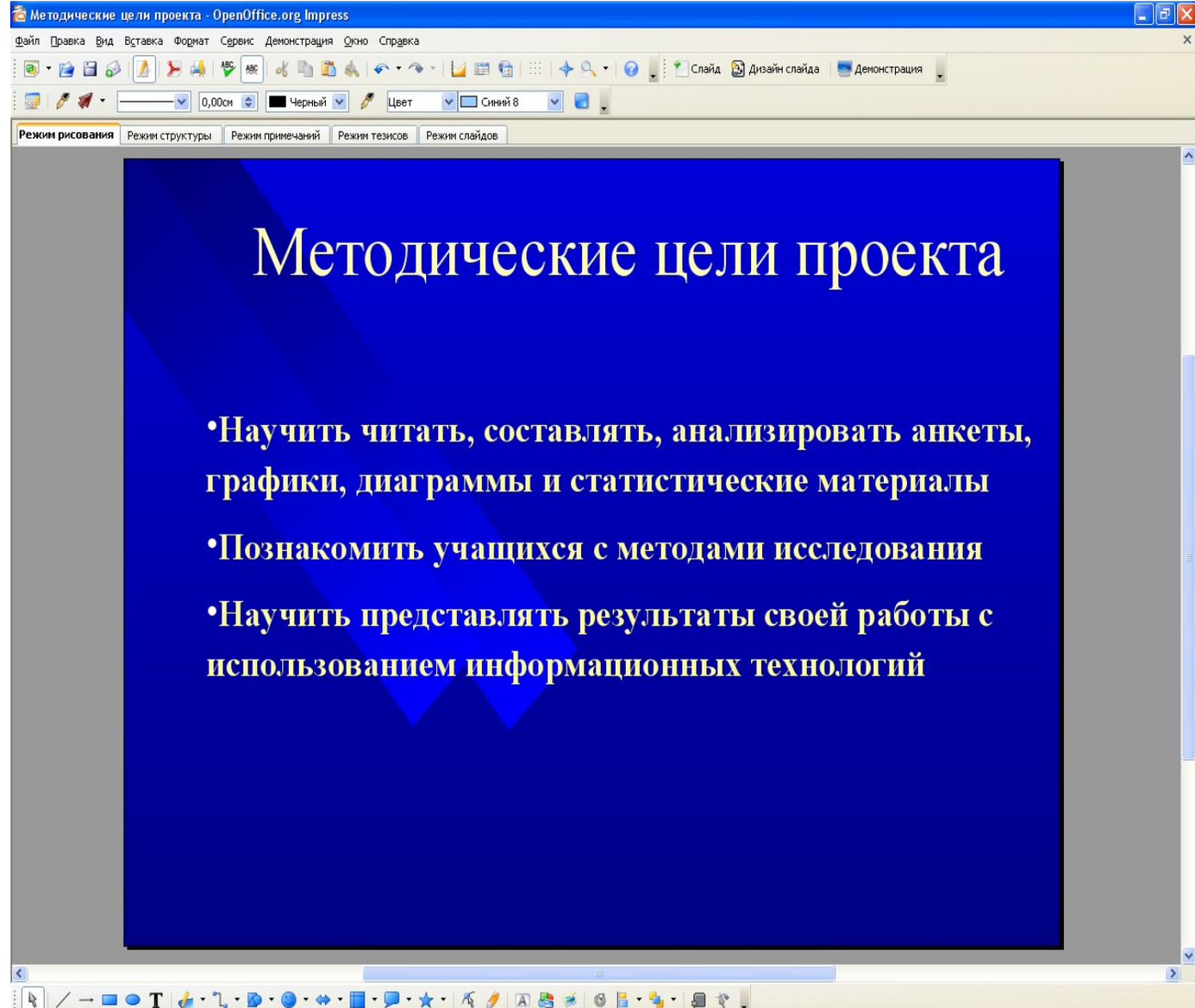
Презентация сизданная в MS PowerPoint



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[®]

innovation in
education



Дополнительная информация:

www.iteach.ru