



Петербургский образовательный форум-2010

всероссийская конференция

«Информационные технологии
для Новой школы»

23-24 марта 2010 года
Санкт-Петербург



Программа конференции

- Регистрация участников
- Пленарное заседание
- Презентация инновационных разработок по применению ИКТ в образовании
- Мастер-классы участников конференции
- Работа по секциям
- Круглые столы

Пленарное заседание и презентации инновационных разработок по применению ИКТ



[Увеличить](#)

www.samurai-bengal.ru

- Вторая Санкт-Петербургская гимназия – уникальное учебное учреждение: это живая история развития систематического образования в России.
- **1805 г**



Педагогический коллектив

В гимназии работает высокопрофессиональный педагогический коллектив: 102 постоянных сотрудника и 27 совместителей, из них: 1 доктор наук, 8 кандидатов наук; 60 учителей Высшей категории, 17 учителей I квалификационной категории, 13 учителей II категории; 4 Заслуженных учителя Российской Федерации; 17 учителей награждены знаком "Отличник просвещения", "Почетный работник образования", 6 учителей награждены медалями и орденами России, 4 учителя – лауреаты премии Губернатора Санкт-Петербурга, 4 учителя награждены знаком "За гуманизацию Санкт-Петербургской школы".

Музей гимназии и гимназисты



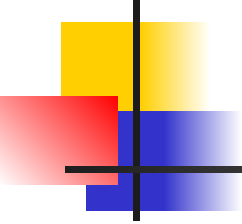
Так нас встречали



Перед пленарным заседанием



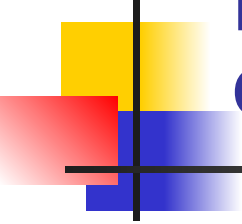


- 
- М.Э. Кушнир -
руководитель
разработки
электронный
журнал гимназия
№45 г.Москва



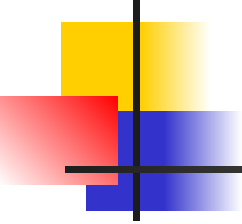
Презентации участников

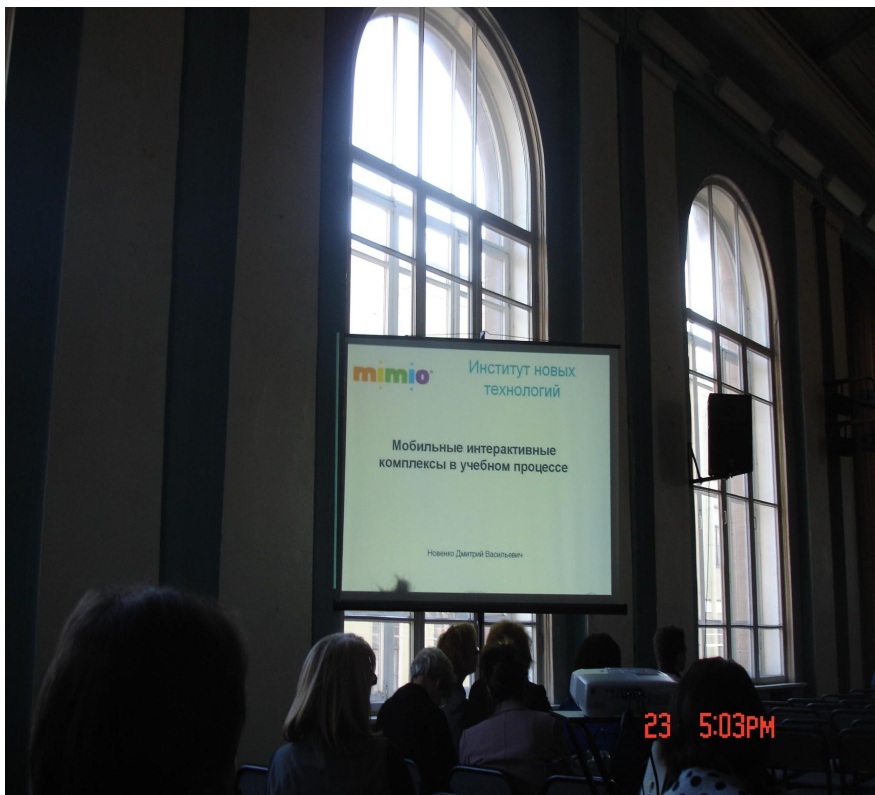
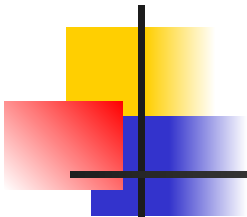




Презентации инновационных разработок по применению ИКТ в образовании

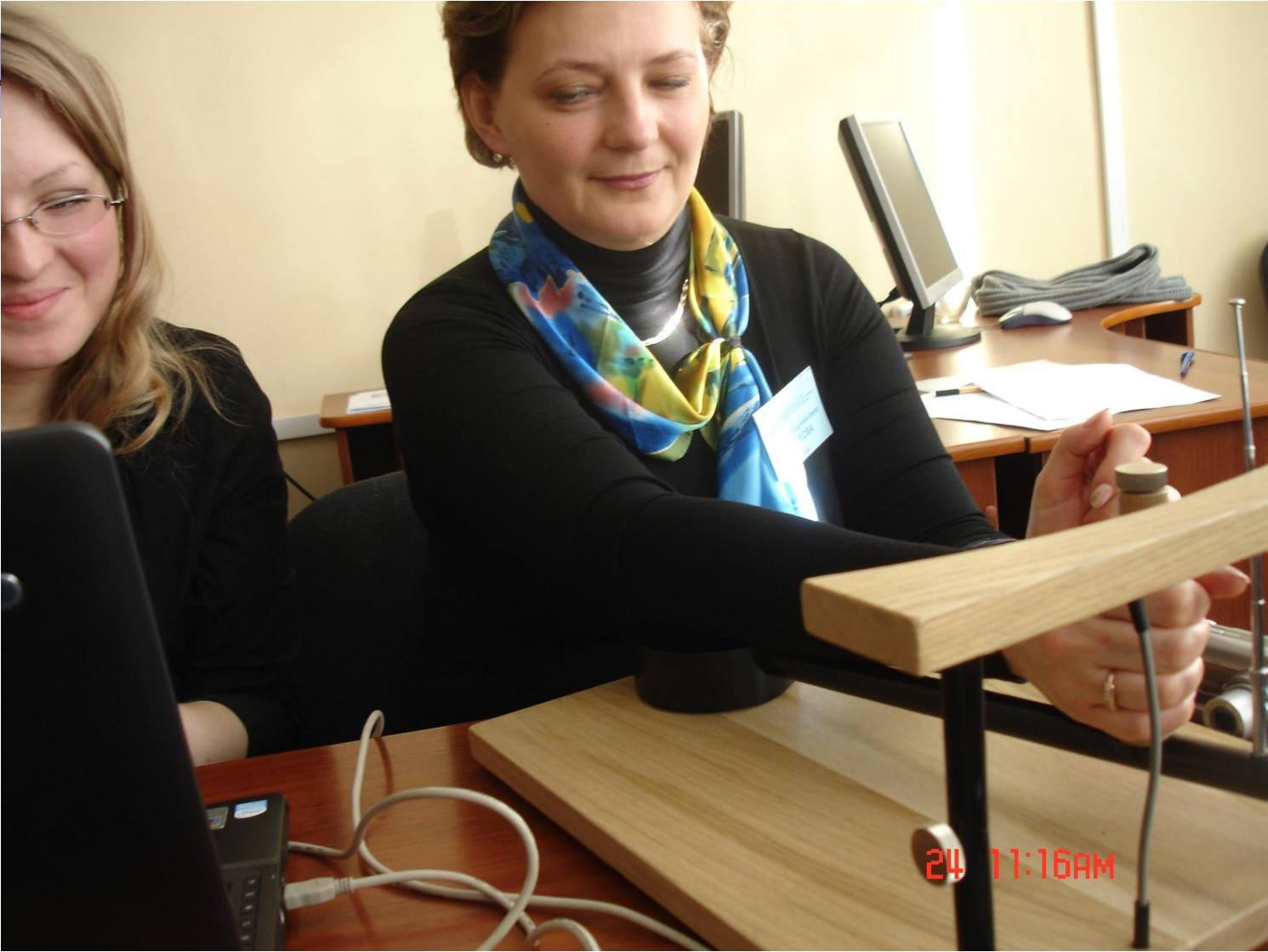
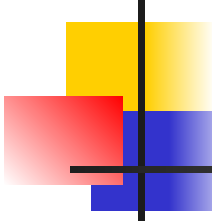
- 1. Новые разработки в создании автоматизированной системы управления образованием Санкт-Петербурга
- 2. Технологии фирмы "1С" для управления учебным процессом и образовательным учреждением
- 3. Презентация комплекса программных продуктов для построения единого информационного пространства в системе образования
- 4. Электронный классный журнал РУЖЭЛЬ

- 
-
- **5. Саногенетический мониторинг - динамическое наблюдение за школьником**
 - **6. Современные интерактивные технологии на службе преподавателя**
 - **7. Мобильные интерактивные комплексы в учебном процессе**
 - **8. Виртуальные конструкторы по математике**
 - **9. Цифровые лаборатории «Архимед» в преподавании физики в школе**
 - **10. Система дистанционной подготовки к ЕГЭ с помощью сайта «College.ru. Подготовка к ЕГЭ»**



Мастер классы Саногенетический мониторинг







24 11:36AM

Носкин Валентин Анатольевич

д.ф.-м.н., профессор
директор ООО ИНТОКС



Буденков Вадим Викторович

Медицинский информационно-аналитический центр РАМН,
Москва.



Секция №5

Информационные технологии во внеурочной деятельности



Образовательный и воспитательный потенциал занятий научно-технической направленности на примере опыта работы кружка робототехники в школе



СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!