



ТЮТОРИАДА
Intel® «Обучение для будущего»



Обучающая площадка

**ГОУ ВПО "САРАТОВСКИЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
ИМЕНИ Н.Г. ЧЕРНЫШЕВСКОГО»
(ФКНИИТ)**



Тьютор: Сухорукова Елена

2011





Кто я?

Сухорукова Елена



- Тьютор программы Intel® “Обучение для будущего” с 2005 г.
- Зав кафедрой ПИМНО Балашовского института СГУ (<http://pimnoba.ucoz.ru/>)
- Учитель математики и информатики
- Хороший, веселый человек, спортсменка и просто красавица





Команда тьюторов площадки



Все тьюторы нашей площадки
работают в г. Саратове в СГУ.

И только я одна работаю в г.
Балашове в БИСГУ.



Научный руководитель программы Intel "Обучение для будущего" в СГУ
Федорова Антонина Гавриловна
Организатор программы Intel "Обучение для будущего" в СГУ
Кудрина Елена Вячеславовна



ЭТО МЫ!

а это я!





Точки профессионального роста тьюторов площадки

**2011 г – в СГУ по программе
Intel обучено около 4000 человек**

ВНЕДРЕНИЕ ПРОГРАММЫ В
УЧЕБНЫЙ ПРОЦЕСС ВУЗА

КОНКУРСЫ, ТРЕНИНГИ,
КОНФЕРЕНЦИИ

ПРОВЕДЕНИЕ
ПРОЕКТОВ

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ
WIKI-СРЕДЫ

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ
СРЕДЫ MOODLE

НОВЫЕ КУРСЫ
ПРОГРАММЫ

ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ
В СЕТИ

КПК ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ
ВУЗОВ, МАСТЕР-КЛАССЫ

СЕРТИФИКАЦИЯ
ТЮТОРОВ

ТВОРЧЕСКИЕ ПЛАНЫ
НА БУДУЩЕЕ

**2005 г - СГУ в программе
Intel «Обучение для будущего»**

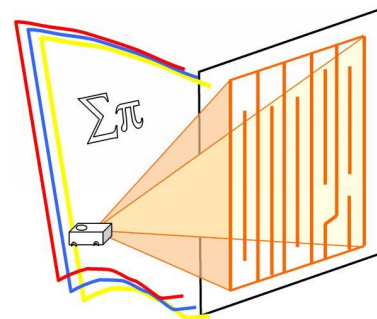
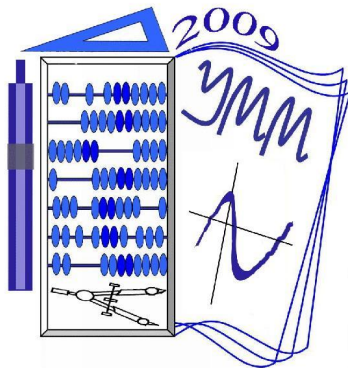


Наше ноу-хау!



Все дети нашей страны должны получить качественное образование!

Студенты педагогического факультета Балашовского института СГУ создали для учащихся начальных классов проект «Интеллектуальный пирог». Наш пирог состоит из нескольких слоев. Каждый слой - новый проект. Проведено 5 проектов. Выпекаются новые слои.



Ежегодный конкурс по созданию мультимедийных ресурсов «Опора»

Ежегодный проект-конкурс «Удивительный мир математики»

Подробнее на СарВики и на портале СГУ.



Чему конкретно я могу научить коллег?



И многому другому, тоже важному и полезному ☺



Чему я хочу научиться?



- Как работать с новыми образовательными стандартами
- Модерации и фасилитации тренингов
- Искусству задавать вопросы
- Мышлению высокого уровня
- Новым подходам к педагогическому сотрудничеству в сети

Хочу, чтобы пазлы знания сложились в единую картину мира!





Почему мы в программе Intel® “Обучение для будущего”?

- **Нам и нашим студентам интересно!**
- Изучаются не просто компьютерные технологии, а их применение через призму педагогических технологий
- Проектная методика соответствует требованиям ФГОС
- Востребовано в реальной школьной практике
- Постоянное повышение квалификации учителя
- Качественное обучение
- Современно
- Интерактивно
- Полезно
- **Стремимся быть лучшими!**





Наши планы на будущее

Развиваться вместе с программой Intel

- Внедрять эффективное комплексное использование информационных и образовательных технологий в обучение с целью развития у студентов ключевых компетентностей, основанных на ценностях, знаниях и умениях, необходимых человеку в 21 веке
- Проходить сертификацию
- Творить
- Создавать и реализовывать проекты
- Преодолевать витки спирали обучения на более высоком уровне
- Общаться в сети и в реале



Учиться и учить вместе с программой Intel !