

Оргкомитет конференции:

Председатель: профессор. Алексей Борисович. Мазуров, ректор Коломенского государственного педагогического института.

Заместитель председателя: профессор. Елена Георгиевна Гридина, заместитель директора ФГУ ГНИИ ИТТ «Информика».

Члены оргкомитета:

А.А.Богуславский, зав.кафедрой теоретической физики КГПИ

С.И. Золотова, директор ЦНПТ МО

П.А. Караваев, зав. кафедрой, доцент, КГПИ

О.В. Мурашева, нач.отдела ФГН ГНИ ИТТ «Информика»

Е.Н. Деркачева, научный сотрудник ФГУ ГНИИ ИТТ «Информика»

Е.А. Смирнова, декан технологического факультета КГПИ

С.М. Соколов, профессор, КГПИ

А.С. Трушков, профессор, КГПИ

И.Ю.Щеглова, ст.преподаватель КГПИ

Секретарь оргкомитета: Л.Ю.Субботина.

ТЕМАТИКА КОНФЕРЕНЦИИ

В ходе конференции планируется обсудить следующие проблемы:

1 Реализация межпредметных связей физики и технологии с использованием информационно - коммуникационных технологий (ИКТ).

2 Естественнонаучные основы высоких технологий.

3 Цифровые образовательные ресурсы предметных областей «Технология» и «Физика».

4 Опыт применения ИКТ в преподавании курса «Технология», в подготовке преподавателей технологии.

5 Проблемы преподавания курса «Современная микроэлектроника».

6 Опыт применения ИКТ в преподавании курса «Физика», в подготовке преподавателей физики.

7 Реальный и компьютерный эксперимент в подготовке учителя физики и учителя технологии.

8 Роль российского бизнеса в образовательном процессе.

9 Роль ИКТ в организации проектной творческой деятельности.

10 Использование современных ИКТ в процессе подготовки преподавателя: прошлое, настоящее и будущее.

11 ИКТ в процессе профессиональной подготовки и повышении квалификации преподавателей.

12 Применение КОМПАС-3D в образовании.

Приглашаем специалистов разных областей научного знания, преподавателей и учащихся вузов, лицеев, школ принять участие в конференции.

Во время работы конференции будут проведены мастер-классы: «Система КОМПАС-3D LT в подготовке учителя», «Моделирование физических явлений и процессов».

В рамках работы конференции будут проведены презентации информационных спонсоров конференции:

По материалам конференции планируется публикация сборника научных статей.

Требования к оформлению публикаций для сборника

- Публикация - бесплатная.
- Объем статьи – не менее 3-4 страниц текста, набранного на компьютере в текстовом редакторе Microsoft Word версии не ниже 7.0;
- шрифт - Times New Roman;
- высота шрифта - 14 пунктов;
- отступ для абзаца по клавише «Tab»;
- межстрочное расстояние - полуторное;
- поля: верхнее — 2 см, нижнее, левое, правое — 2,5 см;
- выравнивание основного текста - по ширине;
- по центру инициалы и фамилия автора (заглавными буквами, жирным шрифтом), ниже указываются ученая степень, звание, место работы и должность (строчными буквами, жирным шрифтом), затем - название статьи (заглавными буквами, жирным шрифтом) список литературы в конце статьи.

Заявка на участие в конференции

«ИКТ в подготовке учителя физики и учителя технологии»

1. Фамилия _____

2. Имя _____

3. Отчество _____

4. Ученая степень _____

5. Место работы (полное название) _____

6. Должность _____

7. Телефон (с кодом города) _____

8. Факс (с кодом города) _____

9. Электронная почта _____

10. Название доклада _____

11. Номер секции _____

12. Нужна ли Вам гостиница _____

Если нужна гостиница _____

13. Даты приезда и отъезда _____

14. Домашний адрес _____

Заявки на участие и отправка статей

до 20 февраля 2010 г.

по адресу; 140411 Московская область, г. Коломна, ул. Зеленая, 30, КГПИ, оргкомитету конференции (Богуславскому А.А.) или по электронной почте: kgpi_all@mail.ru (с пометкой Богуславскому А.А.)

Ориентировочный план работы конференции:

Заезд участников, мастер-классы – 7 апреля 2010 г.

Пленарное заседание, работа секций – 8 апреля 2010 г.

Работа секций – 9 апреля 2010 г.

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ
МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ
ГОУ ВПО
«КОЛОМЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ:»

ФГУ ГНИИ ИТТ «ИНФОРМИКА»

ЦЕНТР НОВЫХ ПЕДАГОГИЧЕСКИХ ТЕХНОЛОГИЙ
МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ



Телефоны для справок:

8-4966-13-30-47, 8-915-467-78-81 Богуславский А.А.

Проезд из Москвы: от Казанского вокзала электропоездами «Москва-Голутвин» и «Москва –Рязань» до станции Голутвин или от автовокзала «ВЫХИНО» автобусом № 460 до автостанции Голутвин. Далее трамваями № 1, 2, 6 до остановки «ул. Калинина» или «Студенческая».

Дополнительная информация о порядке и условиях проведения и участия в указанных мероприятиях будет представлена в начале 2010 г.

Оргкомитет конференции

Информационные спонсоры конференции:

Группа компаний АСКОН edu.ascon.ru

ФИЗИКОН <http://www.physicon.ru/>

СОЛОН-Пресс <http://www.solon-press.ru/>

Издательство "Образование и Информатика"

<http://www.infojournal.ru/>

Мультимедиа Технологии и Дистанционное Обучение

<http://www.%20mmt-dl.ru/> <http://www.teachpro.ru/>

Журнал "Компьютерные инструменты в образовании"

<http://www.ipospb.ru/>

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ
МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ
ГОУ ВПО
«КОЛОМЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ»

ФГУ ГНИИ ИТТ «ИНФОРМИКА»

ЦЕНТР НОВЫХ ПЕДАГОГИЧЕСКИХ ТЕХНОЛОГИЙ
МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

«ИКТ в подготовке учителя
физики и учителя технологии»

7-9 апреля 2010 г.

ИНФОРМАЦИОННОЕ
СООБЩЕНИЕ

Коломна 2010