

Министерство образования Московской области
Московский государственный областной социально-гуманитарный институт
Управление образования администрации городского округа Коломна
Рязанский государственный университет имени С.А. Есенина
Луховицкий авиационный техникум
Региональный общественный фонд новых технологий в образовании "БАЙТИК"
Межрегиональное общественное движение «Физика и образование»
Группа компаний АСКОН



«ИКТ преподавателя физики и преподавателя технологии»

8 – 10 апреля 2015 г.

ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ

Уважаемые коллеги!

Приглашаем Вас принять участие в работе восьмой Всероссийской научно - практической конференции «ИКТ преподавателя физики и преподавателя технологии», которая состоится 8 – 10 апреля 2015 года в Московском государственном областном социально-гуманитарном институте.

Оргкомитет конференции:

Председатель: профессор Алексей Борисович Мазуров, ректор Московского государственного областного социально-гуманитарно-социального института.

Заместители председателя: Александр Абрамович Богуславский, засл. работник ВШ РФ, профессор, МГОСГИ
Владимир Григорьевич Черный, Заместитель начальника управления - Заведующий отделом информационно-коммуникационных технологий Министерства образования Московской области.

Члены оргкомитета:

Ан.А.Богуславский, д.ф.м.н., профессор, ИПМ им. М.В.Келдыша

Т.В. Дикова, зав. кафедрой, доцент, МГОСГИ

С.И.Золотова, зам. исп. директора регионального общественного фонда новых технологий в образовании "БАЙТИК"

А. Иващенко, координатор образовательной программы АСКОН

Е.Е.Казанков, преподаватель ЛАТ

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

Т.П.Кузькина, д.т.н., профессор, исп. директор регионального общественного фонда новых технологий в образовании "БАЙТИК"

В.П.Савинкин, профессор, МГОСГИ

Е.А.Смирнова, декан технологического факультета МГОСГИ

Г.Г. Спирин, д.т.н., профессор, МАИ (ТУ)

Т.В.Старателева, начальник Управления образования администрации городского округа Коломна

В.А.Степанов, зав.кафедрой, д.ф.м.н., профессор, РГУ им. С.А. Есенина

Ю.Л.Хотунцев, зав. кафедрой, д.ф.м.н., профессор, МПГУ

И.Ю.Щеглова, доцент, МГОСГИ

Секретарь оргкомитета: С.В.Лавренова, ст.преподаватель МГОСГИ

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. САПР КОМПАС– 3D: Образование и промышленность
4. Опыт применения ИКТ в преподавании курса «Физика», в подготовке преподавателей физики.
5. Опыт применения ИКТ в преподавании курса «Технология», в подготовке преподавателей технологии.
6. Реальный и компьютерный эксперимент в подготовке учителя физики и учителя технологии.
7. ИКТ в процессе профессиональной подготовки и повышении квалификации преподавателей.

Приглашаем работников промышленности, 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 в подготовке преподавателя», «Моделирование физических явлений и процессов».

По материалам конференции планируется публикация сборника научных статей.

По материалам секции «САПР КОМПАС– 3D: Образование и промышленность» планируется дополнительный выпуск материалов с размещением на сайте группы компаний АСКОН.

Статьи и заявки на участие в конференции принимаются до 28 февраля 2015 г.

по адресу: 140410 Московская область, г. Коломна, ул. Зеленая, 30, МГОСГИ, оргкомитету конференции (Богуславскому А.А.) или по электронной почте: kgpi_all@mail.ru (с пометкой Богуславскому А.А.)

Требования к оформлению публикаций для сборника

- Публикация – платная, из расчета 100 руб. за одну страницу;
- Объем статьи – **от 3 до 4 страниц** текста, набранного в текстовом редакторе Microsoft Word версии не ниже 7.0;
- шрифт - Times New Roman;
- высота шрифта - 14 пунктов;
- 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.

Оплата публикаций производится почтовым переводом по адресу: 140410, Московская область, г. Коломна, ул. Зеленая д.30, на имя **Артюшиной Е.И.** с указанием в платежном поручении - возмещение затрат на издание статьи.

Дополнительные экземпляры сборника (например, для соавторов) оплачиваются отдельно в сумме 200 руб. за экземпляр, о чем указать в анкете участника.

Оргвзнос (очное участие): 500 руб. за одного участника, оплата производится при регистрации.

Проживание и питание: за счет средств командирующей стороны.

Иногородним участникам предоставляются места в общежитии института или бронируются (по заказу) в гостиницах города.

Заявка на участие в конференции «ИКТ преподавателя физики и преподавателя 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. Заявка на получение сборника: нужен не нужен
Дополнительный экземпляр: _____ (количество)
13. Нужна ли Вам гостиница _____
Если нужна гостиница :
14. Даты приезда и отъезда _____
15. Домашний адрес _____

Ориентировочный план работы конференции:

Заезд участников– 8 апреля 2015 г.

Пленарное заседание, работа секций – 9 апреля 2015 г.

Работа секций, мастер-классы – 10 апреля 2015 г.

Телефоны для справок:

8-915-467-78-81 (моб.); 8-4966-10-15-58 (гор.)	Богуславский Александр Абрамович.
8-926-307-55-61 (моб.), 8-4966-10-15-27 (гор.)	Смирнова Елена Алексеевна
8-917-531-39-91 (моб.)	Артюшина Елена Ивановна
8-916-928-30-89 (моб.)	Лавренова Светлана Валерьевна

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 «Студенческая».

Дополнительная информация о порядке и условиях проведения и участия в указанных мероприятиях будет представлена в начале марта 2015 г.

Информационные спонсоры конференции:

- Группа компаний «АСКОН»: КОМПАС-3D, КОМПАС-3D Home <http://edu.ascon.ru/>
- ФИЗИКОН <http://physicon.ru/>
- Издательство "Образование и Информатика" <http://www.infojournal.ru/>
- Учебно-методическая газета «1 сентября. Физика» <http://fiz.1september.ru/>

Примечание

Материалы предыдущих конференций размещены на сайте: http://technologyedu.ru/load/materialy_konferencij/1