

**Российская ассоциация образовательной робототехники  
Уральский государственный педагогический университет  
Уральское отделение Российской Академии Образования  
Учебно-методический центр «РоботУрал»  
АНО «Образовательные Ресурсы и технологический тренинг»**

**ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО**

Уважаемые коллеги!

Приглашаем Вас принять участие в конференции «Методика преподавания основ робототехники школьникам в основном и дополнительном образовании», которая состоится **26-27 марта 2013 года** в г. Екатеринбурге.

**В рамках конференции пройдут:**

1. Пленарное заседание.
2. Семинары по обмену опытом преподавания основ робототехники, в рамках которых пройдут презентации методических разработок.
3. Выставка конструкторов и наборов для преподавания основ робототехники.
4. Мастер-классы для начинающих и опытных педагогов.
5. Посещение фестиваля ROBOFEST, который пройдет в рамках выставки «Образования от А до Я» в КОСК «Россия».

**Программа конференции будет опубликована на <http://wikirobokomp.ru>  
Заявки на участие в конференции принимаются с 10 февраля 2013 года**

**Организационные вопросы:**

- Брусницына Галина Григорьевна, директор Центра «ОПТ-карьера»,  
[Galina.Brusnitsyna@ort.ru](mailto:Galina.Brusnitsyna@ort.ru),
- Суриф Елена Альбертовна, директор УМЦ «РоботУрал», [surifea@gmail.com](mailto:surifea@gmail.com),  
89122541003
- Шимов Иван Владимирович, старший преподаватель кафедры «Информатики, вычислительной техники и методики обучения информатики» УрГПУ, представитель программы «Робототехника: инженерно-технические кадры инновационной России» в Свердловской области, [ivanshimov@gmail.com](mailto:ivanshimov@gmail.com)
- Давыдова Наталья Николаевна, ответственный секретарь редакции журнала теоретических и прикладных исследований «Образование и наука. Известия УрО РАО», [editor@edscience.ru](mailto:editor@edscience.ru)

Материалы конференции будут опубликованы на ресурсе  
<http://wikirobokomp.ru>

При организации и проведении конференции помимо традиционных форм будет использована форма Баркэмп (BarCamp).