

ЮОУ ДОД «Волгоградский центр детского технического творчества» и ФГБОУ ВПО "Волгоградский государственный аграрный университет" с целью развития научно-технического творчества детей и молодежи, выявления и поддержки одаренных детей г.Волгограда и Волгоградской области организуют секцию "Юные техники" в рамках 7-ой Международной научно-практической конференции "Электротехнологии. Энергосбережение и возобновляемые источники энергии" Работа секции будет проводиться на базе Волгоградского Выставочного центра "Регион". (Дворец Спорта профсоюзов) в декабре 2012г.

Просим прислать заявки до 10 ноября 2012 г. с примерными темами докладов для участия в работе секции "Юные техники" по электронной почте vedit@mail.ru, факсу: 44-31-09.

Работы представляются в оргкомитет не позднее 20 ноября 2012г. по адресу: 400059, г.Волгоград, ул.64-й Армии, д.73.б с пометкой Секция "Юные техники" или по электронной почте vcdtt@mail.ru, факсу: 44-31-09.

Приглашаются школьники образовательных учреждений в возрасте 13-18 лет; студенты профтехучилищ, колледжей до 18 лет и творческие коллективы (не более 3-х человек), являющиеся победителями, призерами школьных, районных, областных мероприятий.

Заявка должна содержать следующие сведения:

- полное название организации, объединения, почтовый адрес, телефон с кодом города;
- фамилия, имя, возраст автора;
- фамилия, имя, отчество руководителя учреждения, педагога;
- название работы.

Критерии оценки выступлений участников и защиты проектов.

- Актуальность и новизна;
- Краткость и чёткость раскрытия особенности подхода автора к решению творческой задачи;
- Глубина исследования темы;
- Грамотно составленные чертежи и схемы;
- Интересное, актуальное содержание;
- Умение вести диалог, отвечать на вопросы.

Все участники секции получают *свидетельство* участника 7-ой Международной научно-практической конференции "Электротехнологии. Энергосбережение и возобновляемые источники энергии".

Творческие работы (рационализаторские предложения, рефераты, проекты, презентации, модели, устройства) участвуют в следующих номинациях:

1. Энергосберегающие технологии (учёт, регистрация расхода горючего на автотранспорте приборы диагностики. Тепло- и гидроизоляционные материалы).

2. Энергосберегающее оборудование (приборы учёта, контроля, диагностики состояния трубопроводов и выброса загрязняющих веществ. Защита от коррозии).

3. Нетрадиционные источники энергии (автономные источники питания, оборудование. Малая энергетика. Гелио-, ветро- и биогазовые энергоустановки).

Работы должны быть оформлены в печатном виде, выполнены аккуратно.