

Инновационные решения от школьников

Компания Siemens объявила о начале IV Всероссийского конкурса научно-инновационных проектов «Технологии повышения эффективности на производстве и в жизни». Как отмечают в компании, основная задача конкурса — привлечь талантливых молодых людей к решению наиболее актуальных технических проблем современности, а также обратить их внимание на значимые вопросы повышения качества жизни. Конкурсантам предлагается разработать собственные научно-инновационные проекты, посвященные проблеме повышения эффективности в таких сферах человеческой деятельности, как информационные и цифровые технологии, производственные процессы, системы безопасности, градостроительство, защита окружающей среды и многих других. Конкурс проводится в семи федеральных округах РФ среди учеников 10-11 классов общеобразовательных школ и студентов 1-2 курсов учреждений среднего профессионального образования. На пути к побе-

де участникам предстоит пройти два этапа: региональный и федеральный. Оценка работ и объявление победителей на каждом из этапов будет осуществляться экспертными советами, в состав которых войдут представители ведущих вузов страны, органов государственной власти, а также руководители компании Siemens. Призеры получают от компании Siemens ценные подарки и денежные вознаграждения: 110 тыс. рублей за победу на региональном этапе и 350 тыс. рублей — на федеральном. Призы также предусмотрены для руководителей лучших проектов и учебных заведений, воспитавших победителей.

Год назад III Всероссийский конкурс научно-инновационных проектов «Чистая планета для нашего будущего» собрал рекордное количество работ — 1 005 исследований из более чем 200 населенных пунктов РФ. Победителями стали **Виктор Куртуков, Андрей Власов и Иван Зюзьков** из Томска, представившие проект «Перспективные технологии очистки природных вод и промышленных стоков». ■