



23.03.2015

В Неделе высоких технологий приняли участие более 30000 школьников и учителей из 55 российских регионов

Более 30000 школьников и педагогов из 55 российских регионов приняли участие во Всероссийской школьной Неделе высоких технологий и технопредпринимательства. В 2015 году мероприятие было проведено при поддержке Фонда инфраструктурных образовательных программ (РОСНАНО), Росатома и Роскосмоса под эгидой Министерства образования и науки РФ.

С 9 по 15 марта любой желающий учитель мог присоединиться к Неделе высоких технологий, скачав специально разработанные компаниями уроки для младших и старших классов с сайта www.htweek.ru.

Помимо открытых уроков, компании предложили педагогам и школьникам принять участие в программе специальных мероприятий, координаторами которых выступили ресурсные центры Школьной лиги РОСНАНО, информационные центры по атомной энергии и опорные школы Роскосмоса.

В рамках проекта учителя и ученики посетили более 10 атомных объектов, 12 нанотехнологических производств и 3 космических предприятия.

Школьники приняли участие в деловых играх-практикумах и фестивалях по робототехнике и нанотехнологиям, мастер-классах по созданию и использованию мобильных приложений, виртуальных соревнованиях по управлению космическими кораблями. Мурманские школьники задавали вопросы Нобелевскому лауреату по физике Жоресом Алферовым на атомном ледоколе-музее «Ленин», а космонавты Роскосмоса Герои России Сергей Ревин и Олег Новицкий наградили победителей компьютерного урока «Посадка на Марс».

«Неделя высоких технологий – прекрасная возможность на практике познакомиться с достижениями российской науки и высокотехнологичного бизнеса, - отметила директор образовательных программ ФИОП РОСНАНО **Елена Соболева**. – Для нас важно, что дети из школ сети «Школьной Лиги РОСНАНО», уже понимающие в определенном смысле специфику наноиндустрии, смогли увидеть, как работают еще две важнейшие отрасли экономики – атомная и космическая».

Все желающие педагоги смогут пользоваться методическими разработками компаний для проведения инновационных уроков на сайте проекта htweek.ru в течение года.

Фонд инфраструктурных и образовательных программ создан в 2010 году в соответствии с Федеральным законом № 211-ФЗ «О реорганизации Российской корпорации нанотехнологий». Целью деятельности Фонда является развитие инновационной инфраструктуры в сфере нанотехнологий, включая реализацию уже начатых РОСНАНО образовательных и инфраструктурных программ.

Председателем высшего коллегиального органа управления Фонда — наблюдательного совета — является Министр образования и науки РФ **Дмитрий Ливанов**. Согласно уставу Фонда, к компетенции совета, в частности, относятся вопросы определения приоритетных направлений деятельности Фонда, его стратегии и бюджета. Председателем Правления Фонда, являющегося коллегиальным органом управления, является Председатель Правления ООО «УК «РОСНАНО» **Анатолий Чубайс**, генеральным директором Фонда — **Андрей Свинаренко**.