



РОСНАНО

ФОНД ИНФРАСТРУКТУРНЫХ
И ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММ

ПРЕСС-РЕЛИЗ

12.07.2013

Летняя школа «Наноград-2013» завершила свою работу

В Истринском районе Московской области завершила свою работу Летняя школа «Наноград-2013», организованная Школьной Лигой РОСНАНО при организационном и финансовом участии Фонда инфраструктурных и образовательных программ, Правительства Москвы и программы АФК «Система» «Лифт в будущее». Уже в третий раз Наноград собрал талантливых школьников, увлеченных нанотехнологиями, со всей России.

Летняя школа собрала 150 школьников и 50 педагогов, для которых были организованы 22 мастерских, более 20 лекций с участием приглашенных специалистов из таких компаний как «РСТ-Инвент», «Хевел», «Гемакор», «Нанолек», «Микрон», «Светлана Оптоэлектроника», «Центр перспективных технологий», «Буквояд», технопарки «Химград» и «Идея», а также из ведущих российских ВУЗов.

Среди лекторов, выступивших перед участниками во время проведения Летней школы – председатель Правления ОАО «РОСНАНО» **Анатолий Чубайс**, профессиональный трейдер **Александр Герчик**, профессор Ратгерского университета, доктор биологических наук **Константин Северинов**, директор программ стимулирования спроса Фонда инфраструктурных и образовательных программ **Александр Морозов** и профессор МГУ, член-корреспондент РАН **Евгений Гудилин**.

Одна из основных целей проведения Летней школы – участие наноградцев в реальной работе высокотехнологичного бизнеса. Для реализации этой задачи каждый из школьников под руководством кураторов участвовал в работе над решением бизнес-кейсов, разработанных инновационными компаниями. К примеру, кейс портфельной компании РОСНАНО «Хевел» предполагал разработку упаковки для перевозки солнечных батарей, а также стратегию их продвижения для частных потребителей.

Кроме того, все жители Наногграда принимали участие в работе мастерских, направленных на обучение школьников полезным прикладным навыкам – как научным, так и творческим. Например, ребят учили, как можно сделать из смартфона физическую лабораторию, используя его как микроскоп или спектрофотометр; объясняли им простейшие фокусы и секреты производства мультфильмов; учили создавать дизайн объектов из новейших материалов, а также проходить собеседования и писать газетные статьи.

Следующим мероприятием Школьной Лиги станет проведение Летней школы Teengrad в Пензе с 13 по 21 июля. Как и в Нанограде, основной

Фонд инфраструктурных и образовательных программ

117420, Москва, Проспект 60-летия Октября, 10А Т: +7 495 9885388, Ф: +7 495 9885399

Пресс-служба: Т: +7 495 9885677, E: press@rusnano.com

www.rusnano.com



целью мероприятия станет погружение школьников в работу над прикладными задачами инновационного бизнеса.

Справка

«Школьная лига РОСНАНО» — сетевая программа, целью которой является продвижение в школах Российской Федерации идей, направленных на развитие современного образования, в первую очередь – естественнонаучного.

Программа финансируется Фондом инфраструктурных и образовательных программ.

Объединяя, с одной стороны, школы и учителей, учёных и преподавателей ВУЗов, представителей индустрии и бизнеса, с другой, Лига организует их взаимодействие для достижения своей основной цели.

Участниками Школьной лиги в 2010-2013 учебном году стали 54 учебных заведения из 19 регионов страны, выдержавшие конкурсный отбор и отвечающие требованиям, указанным в Положении о Конкурсе по отбору школ-участниц Школьной лиги РОСНАНО