

04.07.2012

### **В Казани начал свою работу «Наноград-2012»**

В Казани состоялась церемония открытия ежегодной Летней школы «Наноград-2012» - одного из центральных мероприятий Школьной Лиги РОСНАНО. В мероприятии приняли участие премьер-министр Республики Татарстан **Ильдар Халиков**, генеральный директор Фонда инфраструктурных и образовательных программ **Андрей Свиначенко** и генеральный директор АНПО «Школьная Лига РОСНАНО» **Михаил Эпштейн**.

В этом году строить «Наноград» приехали более 150 старшеклассников из 34 образовательного учреждения России, 20 представителей бизнеса и 30 ученых.

В программе школы – мастер-классы и лекции, посвященные различным областям науки и техники, а также основам высокотехнологичного предпринимательства. Со школьниками будут работать преподаватели ведущих российских вузов, ученые и производители нанотехнологической продукции, а также представители РОСНАНО.

После прибытия в «Наноград» школьники делятся на команды, каждая из которых проходит стажировку в реальной высокотехнологичной компании и занимается решением бизнес-задачи, направленной на развитие бизнеса. Эти кейсы специально разрабатывались представителями Школьной Лиги РОСНАНО и российских высокотехнологичных компаний – партнеров мероприятия. Среди участников Летней школы - ЗАО «Данафлекс-нано» (Казань), ООО «ГемаКор» (Москва), ЗАО «Оптоган» (Санкт-Петербург), ООО «Гален» (Чебоксары), ЗАО «Пластик Лоджик» (Зеленоград), ЗАО «Центр Перспективных Технологий» (Москва), ЗАО «Светлана-Оптоэлектроника» (Санкт-Петербург) и технополис «Химград» (Казань).

Помимо реального погружения в бизнес-процессы, школьники смогут поучаствовать и в других мероприятиях – научных исследованиях, дискуссиях, лабораторных работах и проектных группах. Ряд мастер-классов проведут представители РОСНАНО. Кроме того, программа предусматривает спортивные и развлекательные мероприятия (игры, конкурсы, фестивали и т.п.).



ШКОЛЬНАЯ ЛИГА РОСНАНО

Летняя школа «Наноград» – логичное завершение учебного года для школ Лиги, в течение которого старшеклассники активно учились в формате edutainment («развлекающее обучение»). В частности, школьники приняли участие в 11 конкурсах, в т.ч. на лучшую статью про нанотехнологии; посетили ряд нанотехнологических предприятий в Москве, Санкт-Петербурге и Чебоксарах; изучали элективные курсы в области технологического предпринимательства. Кроме того, более 300 учителей повысили свою квалификацию по разработанным Лигой программам. Число школ в этом учебном году увеличилось почти в полтора раза - в состав Лиги теперь входит 31 школа из 17 городов России.

Напомним, что Летняя школа проводится уже во второй раз (первое мероприятие проходило в конце июня 2011 года в Пензе).

Заккрытие Наногграда состоится 11 июля.

#### **О Фонде**

*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 вице-президент Сколковского института науки и технологий (Сколтех) **Алексей Пономарев**. 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 ОАО «РОСНАНО» **Анатолий Чубайс**, генеральным директором Фонда - **Андрей Свиаренко**.*

#### **О Школьной Лиге РОСНАНО**

*Проект «Школьная Лига РОСНАНО» стартовал по инициативе Фонда инфраструктурных и образовательных программ в 2010 году. В 2012 году была создана Автономная некоммерческая организация «Школьная Лига РОСНАНО», до этого проект управлялся АНО «Образовательный центр «Участие».*

*Основной целью организации является развитие естественнонаучного образования в российских школах. Задачами Лиги являются:*

- Отбор и сопровождение одаренной молодежи, способной к исследовательской, технологической, предпринимательской и творческой деятельности;*
- Формирование поколения грамотных потребителей новаций, в том числе нанотехнологий*

*Школами Лиги апробируются технологии естественнонаучного образования, следуя важнейшим тенденциям современной науки – междисциплинарности, индивидуальным проектам и командной работе, использованию мультимедийных ресурсов.*



ШКОЛЬНАЯ ЛИГА РОСНАНО

*Планируется, что к 2015 году в состав Школьной Лиги РОСНАНО войдет 200 школ, на сегодняшний день этих школ – 31. Их список можно посмотреть здесь: <http://www.schoolnano.ru/schools>. Стать участником Школьной Лиги может любая российская школа, прошедшая конкурсный отбор.*