



ПРЕСС-РЕЛИЗ ФОНДА ИНФРАСТРУКТУРНЫХ И ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММ

02.07.2018

Молодежный форум Наноград-2018 стартовал во Владивостоке на острове Русском

30 июня 2018 года во Владивостоке, на базе Дальневосточного федерального университета стартовал Всероссийский детско-молодежный форум «Наноград - 2018». В церемонии открытия приняли участие **Никита Анисимов**, ректор ДВФУ, **Виталий Веркеенко** - глава города Владивостока, **Ирина Мануйлова** - врио Вице-губернатора Приморского края, **Елена Соболева**, директор департамента образовательных проектов и программ Фонда инфраструктурных и образовательных программ Группы РОСНАНО, **Светлана Тарасенко**, супруга Главы Приморья, представитель оргкомитета социального проекта «Дети Приморья».

Форум проводится при поддержке Фонда инфраструктурных и образовательных программ (РОСНАНО), оператор проекта – АНПО «Школьная лига».

Участники форума – призёры и победители образовательно-конкурсных сессий «Школы на ладони» Всероссийской образовательной программы «Школьная лига РОСНАНО», стали жителями города-технопарка и получили для работы кейсы предприятий-партнеров. Участники форума подписали хартию наноградца, а мэр города-технопарка **Александр Селянин** принес присягу и торжественно пообещал наноградцам, что мэрия Нанограда обеспечит все условия для плодотворной работы. Ключевая идея форума Наноград-2018 – мосты, соединяющие людей, традиции и высокие технологии.

Официальные гости Нанограда пожелали наноградцам яркой и плодотворной работы и отдыха.

«Приветствую вас на открытии Нанограда и рада, что вы вливаетесь в дружную дальневосточную семью. Эта смена останется одним из лучших воспоминаний вашей жизни. Здесь вы научитесь работать в команде и обретете настоящих друзей. Желаю вам мечтать и воплощать мечты в жизнь. У вас все получится!» - этими словами приветствовала наноградцев вице-губернатора Приморского края **Ирина Мануйлова**.

Ректор ДВФУ **Никита Анисимов**: «Мы всегда с радостью принимаем гостей! У нас замечательный край, где можно развиваться и найти занятие по душе. Желаю вам совместить плодотворную работу над кейсами и отдых в нашем красивом городе.



Уверен, что здесь вы найдете для себя что-то интересное. Будьте уверены в себе и в том, что у вас все получится! Удачи!»

Супруга врио губернатора Приморского края, представитель оргкомитета социального проекта «Дети Приморья» **Светлана Тараканко**: «Приветствую вас на Приморской земле. Наноград - масштабное и перспективное мероприятие, и я желаю вам вместе с наставниками творить, искать и находить. Удачи вам!»

Мэр Владивостока **Виталий Веркеенко**: «Рад, что Наноград 2018 проходит именно в нашем городе. Летняя школа - это необыкновенное событие, а ее участники - счастливые, успешные и удачливые ребята, прошедшие серьезный отбор. В рамках школы вам предстоит решить серьезные задачи, и я уверен, что у вас получится проявить смекалку и найти нестандартное решение. Удачи вам!»

На серьезное расширение географии проекта обратила внимание директор департамента образовательных проектов и программ Фонда инфраструктурных и образовательных программ **Елена Соболева**: «Восьмой по счету Наноград мы проводим на Дальнем Востоке. До этого мы уже побывали в Пензе, Казани, Москве, Тольятти, Саранске, Ульяновске, Сочи и наконец добрались до одного из самых восточных рубежей России. "Город" стал органичным элементом современной университетской среды, где созданы все условия для «наноградцев»: от комфортного пребывания участников в гостиницах кампуса до глубокого погружения в решение кейсов и работы в мастерских на базе прекрасно оснащенных научных лабораторий».

Наноград – город-технопарк с численностью 350-400 человек. В этом году среди участников - 255 школьников и студентов из 24 регионов. Совместно с учителями, учеными, инженерами и технопредпринимателями из разных городов России они будут трудиться над решением кейсов, реальных проблем и задач производственных предприятий.

Идеи, рожденные школьниками в ходе работы стажерских площадок, планируется применять в дальнейшей работе компаний. Большинство кейсов этого года связаны с высокотехнологичными материалами, передовыми технологиями производства и выводом на рынок новых продуктов.

Более подробную информацию о жизни «Нанограда» можно найти на портале Школьной лиги РОСНАНО www.schoolnano.ru.

Ключевые точки в программе Форума «Наноград-2018»

30 июня. Официальное открытие Нанограда, вручение командам школьников кейсов от предприятий.

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, Е: fiep.press@rusnano.com

www.rusnano.com



08 июля. В формате вечернего мероприятия пройдет финал первого всероссийского **Science Slam School**. О своих исследованиях доступно и нескучно расскажут лучшие игроки региональных отборочных туров, которые в апреле впервые прошли в пяти городах России: Санкт-Петербурге, Хабаровске, Новосибирске, Перми и Тольятти. В Нанограде к ним присоединится автор лучшей видеозаявки онлайн-конкурса. С победителем, которого определят зрители силой аплодисментов, проведет интервью известный блогер **Топлес** (аудитория 1 850 тыс. подписчиков).

09 июля. В этот день состоится Открытая Защита решений кейсов от предприятий. В работе жюри по видеосвязи примет участие Председатель правления ООО «УК «РОСНАНО» **Анатолий Чубайс**.

10 июля. Знаковым фестивальным событием станет актовая лекция директора направления «Молодые профессионалы» **Дмитрия Пескова** и передача эстафеты «Наноград - Университеты Будущего». В течение дня состоится традиционный Фестиваль мастерских Нанограда. Его участники представлят результаты исследований, творческих и интеллектуальных разработок, которыми занимались на протяжении десяти дней.

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 Статс-секретарь — заместитель Министра экономического развития РФ **Олег Фомичев**. 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**.

«Школьная лига РОСНАНО» — сетевой проект, целью которого является продвижение в школах Российской Федерации идей, направленных на развитие современного образования, в первую очередь, образования школьников в области естественных наук, современных технологий и технопредпринимательства. «Школьная лига РОСНАНО» объединяет учителей школ, исследователей, преподавателей ВУЗов, представителей бизнеса, и, конечно, школьников. Участниками Программы в 2010-2018 гг. стали



свыше 700 учебных заведений и более 150 партнеров (бизнес-компаний, вузов, исследовательских центров) из 74 регионов страны. Программа реализуется при поддержке Фонда инфраструктурных и образовательных программ.

Дальневосточный федеральный университет — ведущий образовательный и научный центр на Дальнем Востоке России. Расположен в кампусе на Русском острове, который считается лучшим не только в России, но и одним из лучших в мире. Сегодня в ДВФУ обучаются более 23000 студентов, в том числе 3100 иностранных граждан из 67 государств. Университет участвует в программе повышения конкурентоспособности ведущих вузов России среди мировых научно-образовательных центров (Проект 5-100). ДВФУ выстраивают комплексную работу по выявлению и поддержке одаренных детей Приморского края. Сегодня миссия ДВФУ выходит за рамки традиционной подготовки высококлассных специалистов. Привлекая лучших преподавателей, новейшие методики работы с детьми и возможности партнеров, реализуя уникальные программы и проекты, университет повышает качество общего и дополнительного образования в регионе, чтобы каждый одаренный ребенок мог раскрыть свой потенциал.