

## «БЛИЖЕ К ДАЛЬНЕМУ: НАНОГРАД-2018»

**С** 28 июня по 11 июля 2018 года во Владивостоке, на острове Русском, на базе Дальневосточного федерального университета, пройдет Всероссийский детско-молодежный форум «Наноград-2018». Форум проводится при поддержке Фонда инфраструктурных и образовательных программ (РОСНАНО), оператор проекта – АНПО «Школьная лига».

«Наноград-2018» пройдет в формате молодежного Форума, сохраняя традиции предыдущих Всероссийских летних школ «Наноград», прошедших в Пензе, Казани, Москве, Тольятти, Саранске, Ульяновске и Сочи («Сириус») в 2011–2017 году.





На 10 дней просторные лабораторные корпуса ДВФУ превратятся в город-технопарк: город науки, искусства и технологий, город науки и творчества молодых энергичных людей, живущий в пространстве высоких технологий, искусства и спорта.

«Наноград – программа с большой историей и традициями. Мы рады, что впервые на Дальнем Востоке ее примет именно ДВФУ, – комментирует *Елена Харисова*, заместитель проректора по учебной и воспитательной работе ДВФУ. – Для участников – это уникальная возможность погрузиться в самые современные направления научных исследований вместе с преподавателями университета и построить индивидуальную образовательную траекторию. Каждый школьник и студент сможет попробовать себя в самых разных видах деятельности, побывать в лабораториях ДВФУ и, возможно, совершить свое первое открытие».

Участниками форума станут призеры и победители образовательно-конкурсных сессий «Школы на ладони» Всероссийской образовательной программы «Школьная лига РОСНАНО».

350 человек, среди которых 255 школьников и студентов из 24 регионов страны, будут трудиться совместно с учителями, учеными, инженерами и технопредпринимателями из разных городов России над решением кейсов, реальных проблем и задач производственных предприятий.





Как сделать «волшебную палочку» – устройство для управления функциями бытовых приборов на расстоянии? Как повысить эффективность и снизить токсичность противораковых препаратов? Как снизить обледенение на ветрогенераторах? Какой нанобетон лучше для строительства гидростанций? Как создать суперконденсатор будущего? Ответы на вопросы в области инженерии, технологий и маркетинга ждут от участников форума заказчики – 12 инновационных, в том числе, нанотехнологических, компаний из Москвы, Владивостока, Ульяновска, Саранска, Санкт-Петербурга, Новосибирска.

На церемонии открытия города директор образовательных программ Фонда инфраструктурных и образовательных программ *Елена Соболева* и представители фирм вручат командам школьников-стажеров подготовленные компаниями реальные бизнес-кейсы.

Кейсы для наноградцев подготовили известные в стране и за рубежом компании: АНО «Агентство стратегических инициатив по продвижению новых проектов», «Biosad», Технопарк «Идея», «Генотек», АО «Оптическое волоконные системы», «Лиотех», Picaso 3D, «Факир» и «Карбон Лаб», а также стартапы факультета нанотехнологий и микросистемной техники НИТУ МИСиС.

Идеи, рожденные школьниками в ходе работы стажерских площадок, планируется применять в дальнейшей работе компаний. Большин-



ство кейсов этого года связаны с высокотехнологичными материалами, технологиями производства и выводом на рынок новых продуктов.

Как и в предыдущие годы, в рамках форума будет работать Академия Наногграда, где школьники и взрослые смогут выбрать свой образовательный маршрут, включающий лекции, мастерские, научные баттлы, деловые игры и экспедиции. Участников академии ждет обширная лекционная программа. Среди них – ученые из Сколково и МГУ, представители успешных высокотехнологичных предприятий, генеральные директора крупных технопарков, опытные управленцы и консультанты.

Кроме насыщенной лекционной программы и работы с кейсами участники Форума получают опыт работы в 25 мастерских. Среди них – мастерские, связанные с проектированием и исследованиями на современном высокотехнологичном оборудовании научно-образовательного центра нанотехнологий ДВФУ.

Наногградцы создают свою эстетику города, самостоятельно обеспечивают работу органов управления, формируют все события – интеллектуальные, творческие и спортивные.

Традиционно будет работать торговый центр, в котором стажеры смогут приобретать товары на заработанную в корпорации валюту – нанокотики.

К слову, все товары в наногградский торговый центр поставляют бизнес-партнеры Школьной лиги. Все производственные компании, предоставившие кейсы, доставят в ТЦ сувенирную продукцию. Компания «Лаборатория знаний» предоставит книжные издания, а сеть магазинов оптической техники «Четыре глаза», как всегда, обеспечит наногградцев экспедиционным оборудованием – навигационными картами звездного неба, микроскопами, лупами и компасами.

Более подробную информацию о жизни «Наногграда» можно найти на портале Школьной лиги РОСНАНО [www.schoolnano.ru](http://www.schoolnano.ru).

**Контактная информация:**

[www.schoolnano.ru](http://www.schoolnano.ru)  
PR-служба программы «Школьная лига РОСНАНО»  
[elena@schoolnano.ru](mailto:elena@schoolnano.ru)  
Тел.: +7-931-239-80-65

R

