

**05.07.2016**

### **Участники «Наногграда» решают технологические кейсы**

В Ульяновске в субботу открылась VI Всероссийская Летняя школа «Наногград-2016». Она организована «Школьной лигой РОСНАНО», которая объединяет более 600 школ в различных регионах России. В этом году «Наногград» проходит на базе Ульяновской сельскохозяйственной академии имени П. А. Столыпина при поддержке правительства Ульяновской области.

В работе школы участвуют 350 человек, в том числе 200 школьников из 23 регионов страны и 150 студентов-волонтеров, учителей, ученых и предпринимателей. Им предстоит решить бизнес-кейсы, подготовленные высокотехнологическими компаниями, в том числе резидентами «Ульяновского Центра Трансфера Технологий», технопарка «Идея» (Республика Татарстан), НИИ атомных реакторов, а также МГТУ имени Баумана.

НИИ атомных реакторов, который входит в структуру госкорпорации «Росатом», подготовил задачу, связанную с радиационно-стимулированными источниками питания. Резидент Ульяновского наноцентра «СтройЛаб» предложил разобраться с особенностями технологии производства светопрозрачного бетона и разработать решение для обогрева на основе карбоновой краски. Компания «ХитЛаб» ожидает от школьников решение кейса по металломатричным композитным материалам.

В обращении к участникам школы Председатель правления УК «РОСНАНО» Анатолий Чубайс подчеркнул, что именно они будут реализовывать те технологические проекты, вокруг которых сейчас идут споры. «Вам предстоит ответить на вопросы, станут ли через 20 лет 3D-принтеры частью повседневной жизни, будут ли у нас самоуправляемые автомобили и другие вещи, которые изменят нашу жизнь так, как сегодня ее меняют мобильные телефоны и компьютеры. Мне очень хочется, чтобы вы не просто хорошо провели время, но и немного изменились, чтобы вы не просто восприняли новые знания, но и создали новое сообщество, которое

будет строить инновационную экономику в нашей стране», — подчеркнул Анатолий Чубайс.

На церемонии открытия выступил генеральный директор Фонда инфраструктурных и образовательных программ Андрей Свинаренко, который пожелал жителям «Наногграда» успешной защиты проектов и реализации их на практике. Участников школы также приветствовали первый заместитель Председателя Правительства области Александр Смекалин и генеральный директор Ульяновского наноцентра Андрей Редькин.

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

**«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 2010-2016 гг. стали свыше 640 учебных заведений и 140 партнеров (бизнес-компаний, вузов, исследовательских центров) из 56 регионов страны. Программа реализуется при поддержке Фонда инфраструктурных и образовательных программ.

**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**.