



РОСНАНО

ФОНД ИНФРАСТРУКТУРНЫХ
И ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММ

ПРЕСС-РЕЛИЗ

30.03.2016

Объявлены победители и призеры Всероссийской олимпиады по нанотехнологиям

В Московском государственном университете имени М.В.Ломоносова состоялся очный тур юбилейной, 10-й Всероссийской интернет-олимпиады «Нанотехнологии – прорыв в будущее», организованной МГУ им. М.В. Ломоносова и Фондом инфраструктурных и образовательных программ (ФИОП, входит в группу РОСНАНО). По итогам очного тура были названы победители и призеры состязания – абсолютным победителем олимпиады стал Артём Федоровский из казахстанского города Павлодар.

Всероссийская интернет-олимпиада по нанотехнологиям проводится с 2006 года, в ней могут участвовать школьники 7-11 классов, студенты, аспиранты, молодые ученые, преподаватели, а также все желающие, увлеченные нанотехнологиями. Партнер мероприятия – Школьная лига РОСНАНО.

В этом году для участия в заочном интернет-туре олимпиады зарегистрировалось более 8,3 тысячи человек – рекордное количество с момента запуска. По итогам заочного тура победителями и призерами стали 128 школьников, 23 марта они приехали в Москву для участия в очном заключительном туре.

В понедельник на торжественной церемонии были названы победители и призеры олимпиады – около 40 школьников из России, Белоруссии и Казахстана.

С приветствиями на церемонии выступили представители МГУ им. М.В. Ломоносова, МГТУ имени Баумана, академики РАН, руководители нанотехнологических компаний. В частности, главный эксперт департамента образовательных программ ФИОП **Андрей Мельников** напомнил, что госкорпорация «Роснано», а впоследствии ФИОП в течение 7 лет поддерживает олимпиаду.

«Она не только привлекает талантливых ребят в науку, но и помогает осуществлять раннюю профориентацию школьников, давая им возможность познакомиться с актуальными задачами фундаментальной науки, с технологиями современной nanoиндустрии», – подчеркнул Андрей Мельников.

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



Победители олимпиады получили дипломы, а также памятные подарки - электронные книги, MP3-плееры, внешние жесткие диски, портативные зарядные устройства, а занявший первое место Артем Федоровский – планшетный компьютер.

Кроме того, поскольку олимпиада внесена в официальный перечень олимпиад школьников по комплексу предметов "химия", "физика", "математика" и "биология", ее победители получили возможность поступления в российские вузы на льготных условиях.

Всероссийский интеллектуальный форум – олимпиада по нанотехнологиям «Нанотехнологии – прорыв в будущее!» проводится с 2006 года, являясь междисциплинарной предметной олимпиадой первого уровня по классификации Министерства образования и науки Российской Федерации. Победители и призеры олимпиады получают при поступлении в вузы льготу в виде зачета (присвоения максимального балла по шкале ЕГЭ) одного из экзаменов по предметам «физика», «химия», «математика» или «биология», по выбору абитуриента. Подробнее – на сайте <http://www.nanometer.ru>

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 ОАО «РОСНАНО» **Анатолий Чубайс**, генеральным директором Фонда - **Андрей Свинарченко**.