



11.06.2021

Завершилась юбилейная XV Всероссийская олимпиада «Нанотехнологии — прорыв в будущее!»

В Москве прошла церемония закрытия XV Всероссийской олимпиады «Нанотехнологии - прорыв в будущее!», организаторами которой выступают Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова и Фонд инфраструктурных и образовательных программ Группы РОСНАНО. Лауреатами Олимпиады стали 115 человек.

На протяжении нескольких лет Олимпиада по нанотехнологиям является олимпиадой 1 (высшего) уровня из списка Российского совета олимпиад школьников, что предоставляет абитуриентам из России и ряда стран СНГ возможность поступления в российские университеты на льготных условиях. XV Олимпиада имеет первый уровень по четырем предметам: химия, физика, математика, биология. Участие в Олимпиаде на всех стадиях бесплатное.

Олимпиада включает ряд конкурсов, которые позволяют любому участнику в максимальной степени проявить свои силы, знания, опыт и творческие способности. Большинство конкурсов проводятся в два этапа: заочный (отборочный Интернет-тур) и заключительный.

Лауреатами этого года стали 115 абитуриентов (46 человек – победители, 57 человек - призеры, 6 человек - лауреаты премии академика РАН Ю.Д.Третьякова и 6 человек – приз за волю к победе). Все победители и призеры Олимпиады также получили официальные дипломы, ценные призы и подарки.

Выступая на открытии церемонии **Доктор химических наук, член-корреспондент РАН Евгений Гудилин** отметил, что у организаторов никогда не было задачи сделать из Олимпиады соревнование, главным было создание особой атмосферы. «Мы всегда рассчитывали на жизнь в рамках Олимпиады, на вовлечение в ее орбиту. Поэтому у нас обязательно всегда много конкурсов. Мы надеемся, что наша Олимпиада как событие, как образовательное мероприятие, как возможность показать себя дает хорошие шансы совершенно разным людям», - подчеркнул Гудилин, отметив, что в периметре Олимпиады участвует дети, начиная с 4 класса.

Директор департамента новых образовательных технологий и проектов для детей и молодежи ФИОП Андрей Мельников также особо подчеркнул, что Олимпиада – это единое сообщество людей по интересам, готовых помочь друг другу. «Я бы очень хотел, чтобы вы сохранили в себе эту частичку общего единения», - обратился Мельников к участникам церемонии. «Это важный элемент во всей олимпиаде. В ней формируется сообщество профессионалов и



просто людей, которые друг другу доверяют и готовы делиться знанием и профессиональным опытом. Желаю, чтобы такое чувство росло и крепло».

Основной, теоретический тур олимпиады для школьников, проводится по комплексу предметов «химия, физика, математика и биология». Дополнительные к основному конкурсу баллы можно получить, отвечая на вопросы тестовых конкурсов: «Нанотест - приглашение на Олимпиаду» и «Тест ЗНТШ». Отдельно проводится конкурс проектных работ школьников – «Гениальные мысли». Для самых маленьких школьников предусмотрен конкурс «Юный эрудит».

Кроме того, для педагогов общеобразовательных организаций и организаций дополнительного образования детей, преподавателей высшей школы, молодых ученых, аспирантов, студентов, вовлеченных в организацию проектной деятельности школьников, проходит конкурс тьюторов. А для студентов бакалавриата, магистратуры, аспирантов, молодых ученых (до 35 лет) организована Универсиада, которая дает возможность поступления в магистратуру МГУ без экзаменов.

Подробная информация об Олимпиаде на сайте: <https://enanos.nanometer.ru/>

Фонд инфраструктурных и образовательных программ – один из крупнейших институтов инновационного развития в России. Создан на основании закона «О реорганизации Российской корпорации нанотехнологий» в 2010 году.

Цель деятельности Фонда – финансовое и нефинансовое развитие нанотехнологического и других высокотехнологичных секторов экономики путем реализации национальных проектов, формирования и развития инновационной инфраструктуры, трансформации дополнительного образования через создание новых учебных программ и образовательных технологий, оказания институциональной и информационной поддержки, способствующей выведению на рынок технологических решений и готовых продуктов, в том числе в области сквозных цифровых технологий.

Председателем Правления Фонда является Председатель Правления ООО «УК «РОСНАНО» Сергей Куликов.

Подробнее о Фонде – fiop.site.