



**27.05.2020**

## **Победители Олимпиады «Нанотехнологии — прорыв в будущее!» получили право на льготы при поступлении в МГУ имени М. В. Ломоносова**

Подведены итоги XIV Всероссийской интернет-олимпиады «Нанотехнологии — прорыв в будущее!». 20 победителей и призеров по комплексу предметов химия, физика, математика, биология получили право на льготы при поступлении на профильные факультеты в Московский государственный университет имени М. В. Ломоносова и другие вузы страны. Вместе с МГУ организатором Олимпиады выступает Фонд инфраструктурных и образовательных программ Группы РОСНАНО.

Традиционно на заключительный этап Олимпиады участники съезжаются в Московский государственный университет для очных соревнований. В этот раз из-за пандемии коронавируса все этапы впервые были проведены с использованием дистанционных технологий. Два задачных тура заключительного этапа заняли по 3,5 часа каждый, при этом режим видеонаблюдения и прокторинга был одним из самых строгих среди олимпиад 1 уровня Российского совета олимпиад школьников. Видеособеседование претендентов на победу со всеми членами жюри продолжалось 4,5 часа и дополнительно подтвердило самостоятельность и индивидуальность решений участников и соблюдением ими Регламента Олимпиады во время выполнения заданий.

На заключительный тур наноолимпиады вышли 89 школьников и все они, без исключений, прошли все сложные задания заключительного тура. Победителями и обладателями дипломов I степени стали семь одиннадцатиклассников:

- **Елена Пашенцева** из школы № 1533 «ЛИТ» (Москва);
- **Даниил Смирнов** из школы № 853 (Зеленоград, Москва);



- **Далер Пиров** из Таджикско-Русского лицея-интерната «Хотам и П.В.» (Душанбе);
- **Денис Муравьев** из школы № 1568 (Москва);
- **Алексей Куликов** из Общеобразовательной школы Центра педагогического мастерства (Москва);
- **Дарья Крюкова** из Специализированного учебно-научного центра МГУ (Москва);
- **Анна Рябова** из школы № 218 (Москва).

Еще четыре призера [получили](#) дипломы II степени и девять призеров - III степени. С полным списком победителей других конкурсов XIV Всероссийской интернет-олимпиады по нанотехнологиям «Нанотехнологии — прорыв в будущее!» можно [ознакомиться](#) на ее сайте.

«Несмотря на все, у нас получилось! Спасибо и школьникам, и коллегам, все большие молодцы! Мы успешно завершили начатое и надеемся, что участие в XIV Всероссийской олимпиаде "Нанотехнологии — прорыв в будущее!" даст не только хороший шанс продолжить поиски своего пути в науке абитуриентам ведущих вузов страны, но и станет заделом для выдающейся карьеры», — пожелал **Евгений Гудилин**, член-корреспондент РАН, профессор химического факультета и заместитель декана факультета наук о материалах Московского государственного университета (МГУ) имени М. В. Ломоносова, член оргкомитета Олимпиады.

«Олимпиада имеет огромное значение не только в плане решения прагматических задач, связанных с подготовкой будущих специалистов nanoиндустрии, но и для формирования сообществ взрослых ученых и юных исследователей. Эти группы, казалось бы, разделенные временем, на самом деле объединяют общие ценности образования и науки, понимания сути процессов, происходящих в высоких технологиях, — отметил директор департамента новых образовательных технологий и проектов для детей и молодежи Фонда инфраструктурных и образовательных программ **Андрей Мельников**. — Уверен, что для школьников, их родителей и организаторов эта Олимпиада — особая



учебная ситуация, и в итоге все участники приобрели ряд значимых компетенций и опыт, которые трудно получить в стандартных условиях».

Церемония закрытия XIV Олимпиады пройдет в дистанционном формате. Всем победителям и призерам после снятия ограничений в Москве будут разосланы дипломы и памятные призы.

Всероссийская интернет-олимпиада «Нанотехнологии — прорыв в будущее!» проводится с 2007 года. Ее организаторами выступают на протяжении многих лет Московский государственный университет имени М. В. Ломоносова и Фонд инфраструктурных и образовательных программ Группы РОСНАНО. Председатель Оргкомитета — Ректор МГУ имени М. В. Ломоносова, академик РАН Виктор Садовничий. В списке Российского совета олимпиад школьников Олимпиада по нанотехнологиям относится к 1 (высшему) уровню по четырем предметам: биология, математика, физика, химия. Это дает абитуриентам из России и ряда стран СНГ возможность поступления в российские университеты на льготных условиях.

Партнерами Олимпиады выступают: Агентство стратегических инициатив, АО «ЕвроСибЭнерго», НТ-МДТ Спектрум Инструментс, Российский совет олимпиад школьников, Российская Академия Наук, Издательство «Лаборатория знаний», Общероссийская общественная организация «Российское химическое общество им. Д. И. Менделеева», научно-популярный журнал «Наука и жизнь», Корпорация «Российский учебник», Российский химико-технологический университет имени Д. И. Менделеева, компания «Мобильное Электронное Образование».

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

*Цель деятельности Фонда – финансовое и нефинансовое развитие нанотехнологического и иных высокотехнологических 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*



**ФОНД ИНФРАСТРУКТУРНЫХ  
И ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ  
ПРОГРАММ**  
работаем из дома

*рынок технологических решений и готовых продуктов, в том числе в области сквозных цифровых технологий.*

*Председателем Правления Фонда, как коллегиального органа управления, является Председатель Правления ООО «УК «РОСНАНО» **Анатолий Чубайс**; генеральный директор Фонда — **Андрей Свиноаренко**.*

*Подробнее о Фонде – [fiop.site](http://fiop.site).*