|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Медиацентр атомной  промышленности [atommedia.online](https://atommedia.online/) | **Пресс-релиз**  26.02.25 |

**В НИЯУ МИФИ при поддержке «Росатома» прошел финал Национальной технологической олимпиады по профилю «Разработка мобильных приложений»**

*Финалисты профиля получили ценный практический опыт, углубили свои знания в области мобильной разработки*

**21 февраля в Студенческом офисе Национального исследовательского ядерного университета «МИФИ» (НИУ МИФИ, один из опорных вузов «Росатома») прошел финал Национальной технологической олимпиады (НТО) для школьников 8-11 классов по профилю «Разработка мобильных приложений». Этот профиль был включен в формат олимпиады впервые, соревнования по нему прошли при поддержке НИЯУ МИФИ и Samsung Innovation Campus, партнером выступила госкорпорация «Росатом».**

Финалистами стали 44 школьника из шести регионов России. Им пришлось решить сложную практическую задачу: разработать клиент-серверное приложение для системы контроля и управления доступом (СКУД) с использованием QR-кодов. Победителями в индивидуальном зачете были признаны Ярослав Струков (Липецк, МБОУ СШ № 72), Олег Калугин (Санкт-Петербург, лицей № 126 Калининского района) и Виталий Алексеев (Москва, школа № 1355). В общем зачете выиграла команда Bugdroid, в состав которой вошли Сеник Давтян, а также Олег Калугин и Ярослав Струков.

Участие в олимпиаде позволило школьникам развить как технические компетенции, так и навыки командной работы, проектного мышления и быстрого принятия решений, которые будут полезны на их будущем профессиональном пути. Финалисты профиля получили ценный практический опыт, углубили свои знания в области мобильной разработки, освоили современные технологии и подходы к созданию программных продуктов.

«Национальная технологическая олимпиада – значимый проект, который способствует укреплению технологического суверенитета нашей страны и приближает ее к лидерству в сфере инноваций. НТО расширяет спектр направлений, стараясь охватить самые ключевые и востребованные области. В этом году важным шагом стало включение в перечень профилей разработки мобильных приложений. Высокий конкурс внутри этого направления подтверждает большой потенциал и интерес. Уверен, что новый профиль НТО сыграет важную роль в подготовке будущих высококвалифицированных специалистов в этой сфере», – подчеркнул ответственный секретарь оргкомитета НТО, проректор Национального исследовательского университета «Высшая школа экономики» (НИУ ВШЭ) **Дмитрий Земцов**.

«Спасибо за то, что вдохновляете нас работать еще лучше! Желаю вам поступить в вуз, где было бы интересно учиться, где вы могли бы заниматься тем, что вам действительно нравится, развивать свои таланты», – сказал, поздравляя призеров и победителей, руководитель Института интеллектуальных кибернетических систем НИЯУ МИФИ **Константин Когос**.

**Справка:**

Олимпиада НТО проводится при координации Министерства науки и высшего образования РФ совместно с АНО «Россия – страна возможностей» при поддержке «Движения Первых», Агентства стратегических инициатив и АНО «Платформа НТИ». Проектный офис олимпиады развернут на базе НИУ ВШЭ при методическом сопровождении Ассоциации участников технологических кружков (Кружковое движение НТИ). В этом году олимпиада НТО проводится в десятый раз. В этом учебном году НТО поставила новый рекорд – заявки на участие в треках самых масштабных инженерных соревнований подали около 220 тысяч учащихся. До финала дошли свыше 2000 школьников и студентов из 72 регионов России и еще трех стран: Беларуси, Казахстана и Туркменистана. Финалы десятого сезона НТО продлятся до 20 апреля, соревнования для школьников 8-11 классов проходят по 32 профилям, для студентов – по семи направлениям.

Профиль «Разработка мобильных приложений» был включен впервые, заявки на участие в нем подали около 2,4 тысяч учащихся 8-11 классов из разных уголков России. В заключительный этап попали всего 44 участника, то есть конкурс составил более 50 человек на место.

Национальный исследовательский ядерный университет «Московский инженерно-физический институт» – один из лучших технических вузов России. Осуществляет подготовку элитных специалистов для науки, ИТ и других высокотехнологичных секторов экономики. НИЯУ МИФИ – стратегический партнер и базовый вуз госкорпорации «Росатом» для кадрового и научно-инновационного обеспечения атомной отрасли. Университет состоит из 11 институтов, имеет современную научно-исследовательскую инфраструктуру: лаборатории, библиотеку и технопарк. По 29 направлениям подготовки в вузе проходят обучение тысячи студентов под руководством лучших преподавателей и ученых страны.

Крупные российские компании продолжают расширять спектр решений по раскрытию потенциала студентов и молодых сотрудников. «Росатом» и его предприятия участвуют в создании базовых кафедр в российских вузах, реализации стипендиальных программ поддержки, крупных образовательных проектов, организации практики и стажировки для студентов с последующим их трудоустройством.