|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Медиацентр атомнойпромышленности[atommedia.online](https://atommedia.online/) | **Пресс-релиз**15.01.25 |

**При поддержке Электроэнергетического дивизиона «Росатома» прошел II прошел образовательный фестиваль «Инженериум»**

*В его рамках 60 юных инженеров из городов-спутников АЭС представили отраслевым экспертам свои проекты*

**8 января в Москве, на базе Дворца пионеров на Воробьевых горах завершился II образовательный фестиваль «ИнженериУм», проведенный фондом содействия развитию муниципальных образований «Ассоциация территорий расположения атомных электростанций» (фонд «АТР АЭС») при поддержке Электроэнергетического дивизиона госкорпорации «Росатом».**

Для участников фестиваля были организованы мастер-классы по 3D-моделированию и компьютерному зрению с аттестацией полученных знаний, а также занятия по промышленной робототехнике, дополненной реальности (AR), управлению беспилотными летательными аппаратами и пр. Кроме того, 10 команд юных инженеров из городов-спутников АЭС представили свои домашние проекты, над которыми работали в течение полугода (как на свободную тему, так и в рамках предложенного «кейса» – создать систему мониторинга температуры реактора АЭС). В состав жюри вошли: российский изобретатель и телеведущий Андрей Бахметьев, разработчик электромобиля и «солнцемобиля» Антон Осипов, президент ИТ-корпорации «САГА Технологии» Геннадий Талдыкин, педагоги и наставники проекта. По результатам оценки жюри самой сильной была признана команда из Заречного Свердловской области, которая представила робот-манипулятор для перемещения радиоактивных материалов. Второе место завоевала команда из Полярных Зорь, бронзу поделили команды из Соснового Бора и Десногорска.

«Атомная отрасль – одна из самых передовых в стране, и я вижу, что ребята 14-16 лет из атомных городов уже мыслят на уровне молодых специалистов. Причем в первую очередь они думают о безопасности для работников станции. Это прослеживается в большинстве творческих работ. С помощью роботов, искусственного интеллекта они стараются сделать жизнь сотрудника АЭС проще и комфортнее», – отметил **Геннадий Талдыкин**.