**Балаковская АЭС: при поддержке атомщиков детский технопарк оснастили новым оборудованием**

Детский технопарк «Кванториум», который открыт на базе школы № 27 г. Балаково Саратовской обл., получил поддержку от Балаковской атомной станции в развитии своих творческих инициатив. При финансовой поддержке Концерна «Росэнергоатом», Фонда содействия развитию муниципальных образований «Ассоциаций территорий расположения атомных электростанций» (АТР АЭС) и атомной станции в технопарк закуплено необходимое оборудование.

Проект «Инженерно-техническая площадка «КвАнТОМ» по направлению информационно-просветительской и образовательной деятельности в области использования атомной энергии стал победителем конкурса Фонда «АТР АЭС» и обладателем денежного гранта в размере 550 тыс. рублей.

Полученные денежные средства были направлены на создание открытой площадки для инженерно-технического творчества и на приобретение оборудования: бензинового генератора, акустической системы и мобильной мебели.

Впервые площадка «КвАнТОМ» заработала этим летом на IX Фестивале клубники. Учащиеся технопарка продемонстрировали гостям праздника навыки программирования роботов, ЗД-моделирование и практическую работу по исследованию цветов, фруктов и овощей с использованием микроскопа.

«Благодаря подобным проектам у ребят появляется возможность получить практические знания по таким предметам, как физика, химия, программирование, робототехника, — отметил заместитель директора атомной станции по управлению персоналом **Юрий Мезенцев**. — Приятно, что у молодежи повышается интерес к техническим профессиям, растет престиж атомной отрасли. Создание условий системы сотрудничества старшей ступени школы с техническими университетами атомной энергетики и предприятиями Росатома — одно из важнейших направлений работы Балаковской АЭС».

Детский технопарк «Кванториум» открылся в г. Балаково в рамках федерального проекта «Современная школа» национального проекта «Образование». Он призван обеспечить расширение содержания общего образования с целью развития у обучающихся современных компетенций и навыков, в том числе естественно-научной, математической, информационной грамотности, формирования критического и креативного мышления.

*Правительство РФ и ГК «Росатом» уделяют большое внимание планомерной работе по раскрытию потенциала школьников и студентов. Росатом и его предприятия участвуют в создании атомклассов на базе школ, кафедр в российских вузах, в реализации стипендиальных программ поддержки, в крупных образовательных проектах, в организации практики и стажировки для студентов с последующим их трудоустройством.*