

Политех поздравил Академию талантов с юбилеем



19 декабря в Академии талантов Санкт-Петербурга состоялась торжественная церемония, посвящённая 10-летию образовательного учреждения.

На церемонии подвели итоги сотрудничества со стратегическими партнерами учреждения. Егор Киреев, директор Академии талантов, выразил благодарность участникам события – представителям научно-исследовательских институтов, высшей школы, образовательных организаций, учреждений культуры и общественных объединений.

От Политехнического университет выразили свои поздравления коллективу Академии проректор по дополнительному и довузовскому образованию Дмитрий Тихонов и директор Центра по работе с абитуриентами Артём Егупов.

«Академия талантов Санкт-Петербурга и Политехнический университет плодотворно сотрудничают уже много лет. Это взаимодействие позволяет нам создавать уникальные образовательные программы для школьников, которые помогают им раскрывать свои таланты и готовить к успешному будущему. Мы гордимся тем, что вместе создаем условия для развития молодых дарований и способствуем их

профессиональному росту», — отметил Дмитрий Владимирович.



Сотрудничество между Академией талантов и Политехническим университетом осуществляется по нескольким ключевым направлениям. Преподаватели и студенты Политеха ежегодно принимают участие в региональном этапе всероссийского конкурса «Большие вызовы», выступая в роли экспертов и членов жюри. В 2024 году было проведено 4 интенсива по подготовке к конкурсу по следующим направлениям: освоение арктики, космические и передовые технологии, беспилотный транспорт и логистические системы.

Кроме того, преподаватели Политеха активно вовлечены в работу с учащимися Академии в рамках олимпиадного движения. Университет выступает одним из организаторов региональных этапов Всероссийской олимпиады школьников по физике и информатике. В текущем учебном году в олимпиадах приняли участие более 360 учеников 9–11 классов.



На протяжении всего учебного года педагоги Политеха организуют для учащихся Академии специализированные смены, направленные на знакомство с различными направлениями обучения в университете и подготовку к участию в конкурсе «Большие вызовы». В 2024 году школьники освоили трехмерную печать, погружались в виртуальную реальность, моделировали генетические конструкции, прошли продвинутый курс физики, изучали структуру сплавов.