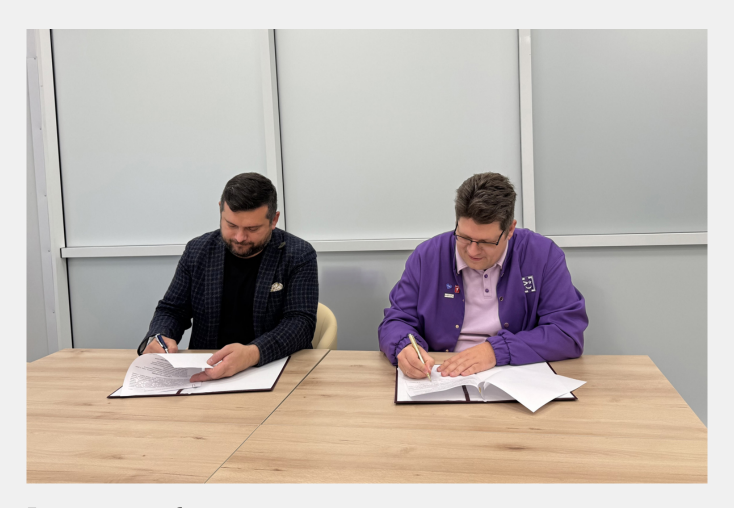
СПбПУ и Лицей информационных технологий заключили соглашение о сотрудничестве



Представители Санкт-Петербургского политехнического университета Петра Великого во главе с проректором по дополнительному и довузовскому образованию Дмитрием Тихоновым посетили с рабочим визитом Лицей информационных технологий Приморского района. Целью визита стало укрепление связей с одним из профильных образовательных учреждений города и подписание соглашения о стратегическом партнерстве. В составе делегации от университета также были руководитель Дирекции довузовского образования и привлечения талантов Николай Снегирев и директора Центра по работе с образовательными организациями Георгий Школьник.



Политехники познакомились с уникальной образовательной средой лицея, которую представили директор Дмитрий Серженко и его заместитель Ольга Лобанова. Гости осмотрели современные IT-лаборатории, компьютерные классы и пространства для проектной работы, где учащиеся лицея развивают свои навыки в программировании и решении практических задач.



По итогам встречи было подписано соглашение о сотрудничестве, которое закрепляет намерения сторон вести системную совместную работу. Документ предусматривает развитие профориентационной работы, организацию совместных образовательных мероприятий для лицеистов, а также активное вовлечение учащихся в олимпиадное и конкурсное движение, курируемое университетом. В планах — проведение мастерклассов от преподавателей Политеха, проектных школ и экскурсий в лаборатории и научно-исследовательские центры университета.

«Это партнерство — важный шаг в создании непрерывной образовательной траектории «школа — вуз». Лицей ИТ, как первое в городе учреждение такого профиля, готовит учащихся, чьи интересы и компетенции идеально соответствуют запросам современной инженерии и ІТ-отрасли. Наша задача — помочь им сделать осознанный выбор и плавно интегрироваться в университетскую среду», — прокомментировал Николай Снегирев.

Сотрудничество с Лицеем информационных технологий позволит СПбПУ усилить работу с одаренными школьниками и внести вклад в формирование будущего инженерно-технического потенциала страны.