

Петербургский международный образовательный форум: день второй

Петербургский международный образовательный форум продолжается. Политехнический университет знакомит со своими возможностями и проводит мероприятия, направленные на поддержку школьников и будущих абитуриентов. Во второй день Политех принял участие в 15 событиях.



В Академической гимназии № 56 им. М. Б. Пильдес состоялись математические игры для учащихся 8 — 11 классов «Точка опоры». Во время мероприятия организовали специальную программу для педагогов, в которой участвовал директор Института физики и математики Павел Захаров. Семинар-практикум был посвящён разработке контента математических игр, экспертной оценке мероприятий внеурочной деятельности и дополнительному образованию по математике.

Институт среднего профессионального образования принимает участие в форуме «ПРО#ПРОФТЕХ», на котором знакомит потенциальных абитуриентов со своими техническими специальностями. Событие направлено на развитие системы среднего профессионального образования

и его ключевых проектов. В рамках форума также проходит выставка системы среднего профессионального образования по востребованным в регионе профессиям, с акцентом на промышленность.



На мероприятии ИСПО представляет делегация из девяти сотрудников и студентов под руководством директора Центра дополнительного образования и профориентации Елены Назаровой.

В лицее № 299 прошёл семинар «Образование — профессия — будущее», в котором участвовал директор Высшей школы компьютерных технологий и информационных систем Виктор Сушников. Эксперты обсудили реализацию образовательных программ естественнонаучной направленности.

На семинаре «Профессия для будущего: опыт сопровождения профессионального самоопределения обучающихся и реализация профориентационных проектов» директор Центра по работе с абитуриентами Артём Егупов поделился опытом СПбПУ и познакомил участников с подходами, которые использует Политех в проектировании профориентационной деятельности. На семинаре «Инженерно-технологические направления работы с одарёнными детьми» он рассказал о работе, которая ведётся со школьниками в сфере робототехники и беспилотных летательных аппаратов.

На семинаре «Профессиональная деятельность современного учителя: урок,

исследование», который состоялся на площадке центра «Альфа-диалог», руководитель Дирекции довузовского образования и привлечения талантов Николай Снегирёв представил возможности профессионального развития в Политехе для педагогов. Также он обсудил вопросы сопровождения профессионального самоопределения учащихся на площадке «Многомерное пространство новых возможностей: обновленные технологии образования в условиях суверенитета».



В Инженерно-технологической школе № 777, которая является партнёром Политехнического университета, проходят III всероссийские (с международным участием стран СНГ) междисциплинарные технологические соревнования для обучающихся «Техно-вызов: инженеры будущего». Мероприятие посвящено развитию у школьников основных инженерных компетенций и навыков работы с высокотехнологичным оборудованием. Студент ИСИ Артём Лехнович и инженеры ИММиТ Глеб Конов и Елизавета Васильева выступили на соревнованиях в качестве членов жюри.

Представители Высшей школы лингвистики и педагогики и Института биомедицинских систем и биотехнологий также вошли в состав жюри, когда оценивали участников конференции «Первые шаги в науку».

Для руководителей учебных заведений и их заместителей в лицее № 150 прошёл открытый диалог с директором учреждения и менеджером Центра

по работе с образовательными организациями Елизаветой Лапшиной. На примере учебного заведения участники семинара узнали о взаимодействии с университетом для более успешной профориентации школьников.

В школе № 450 Курортного района прошёл семинар «Интеграция естественных наук и технологий в школьное образование: партнерство с вузами для будущих поколений», на котором выступила менеджер Центра по работе с образовательными организациями Елизавета Беляева.

Старший преподаватель Высшей школы автоматизации и робототехники Антон Габриель принял участие в конференции «Экосистема профильной школы: управление изменениями для технологического суверенитета» в школе № 258 с углублённым изучением физики и химии Колпинского района.



В лицее № 179 эксперты представили опыт работы образовательных учреждений по развитию и совершенствованию современного образовательного пространства естественнонаучной и математической направленности. Доцент Высшей школы биомедицинских систем и технологий Александра Бродская выступила с докладом «Непрерывное образование: от школы до аспирантуры. Готовим кадры для науки РФ в области биомедицины и биотехнологий».

На семинаре-практикуме «Комплекс условий для сопровождения профессионального самоопределения обучающихся в области высокотехнологичных профессий», который проходил в школе № 255, доцент Высшей школы биомедицинских систем и технологий Иван Сухов рассказал о профориентационной деятельности в ИБСиБ.

Заключительным событием второго дня стал семинар в лицее № 572. Исполняющий обязанности директора Центра по работе с образовательными организациями Георгий Школьник представил успешные практики реализации образовательных программ в Политехническом университете, которые обеспечивают глубокое погружение учащихся в современные научные дисциплины.

Дата публикации: 2025.03.25

[>>Перейти к новости](#)

[>>Перейти ко всем новостям](#)