

Школьники штурмуют науку! Фестиваль детского образования

В научно-исследовательском корпусе «Технополис Политех» прошёл фестиваль детского образования, который помог школьникам и их родителям окунуться в мир науки, технологий и творчества.



На протяжении многих лет Политех успешно реализует программы дополнительного образования для школьников, помогая им раскрыть свой потенциал. Университет предлагает широкий спектр направлений — от технических дисциплин, таких как робототехника и программирование, до творческих мастерских и языковых курсов. Эти программы не только развиваются навыки, но и помогают детям определиться с будущей профессией, получая знания от преподавателей и экспертов вуза.



Ребята и их родители увидели презентации ключевых проектов.

- Академия информатики для школьников
- Дом учёных в Лесном
- Инженерная Лига
- Летняя школа
- Подготовительные курсы университета

Для юных участников прошли разнообразные мастер-классы: творческие мастерские по рисованию и шахматам от Дома учёных в Лесном, интерактивные занятия по робототехнике, веб-разработке, цифровому искусству и мультипликации. Особый интерес вызвал мастер-класс от Института электроники и телекоммуникаций, где школьники 5-9 классов узнали о применении физики и биотермической электроники в космосе и на Земле.



Для нас особенно важно, что с каждым годом всё больше школьников и их родителей выбирают программы Политеха. Только в 2024 году в образовательных программах университета приняли участие 4800 школьников. Мы создаем среду, где ребята не просто увлекаются наукой и высокими технологиями, а получают доступ к самым современным образовательным решениям. Через практические мастер-классы, работу с реальными инженерными кейсами мы помогаем молодым людям не только понять свои сильные стороны, но и освоить технологии будущего уже сегодня. Именно сочетание ранней профессиональной ориентации, доступа к технологической базе Политеха и возможности “примерить” на себя перспективные специальности делает наши образовательные программы по-настоящему уникальными. Мы видим, как этот подход помогает талантливым школьникам не просто найти своё призвание, но и стать частью нового поколения технологических лидеров страны, — отметил руководитель Дирекции довузовского образования и привлечения талантов Николай Снегирев.

Дата публикации: 2025.04.28

[">>>Перейти к новостям](#)

[>>Перейти ко всем новостям](#)