

## Состоялся День открытых дверей ФизМеха



В субботу 7 февраля прошел День открытых дверей Физико-механического института. Встречи со школьниками 10-х и 11-х классов в институтах – мероприятия, которые традиционно проходят после [общеуниверситетского Дня открытых дверей](#). Будущие абитуриенты ФизМеха, как и в прошлые годы, собрались в Большой физической аудитории Главного учебного корпуса.



С приветственным словом к собравшимся обратился директор Физико-механического института Николай Георгиевич Иванов. Он подчеркнул, что ФизМех – институт с богатой историей, который окончили многие выдающиеся ученые – в наши дни готовит чрезвычайно высоко востребованных инженеров-исследователей, способных решать самые сложные задачи. Учиться в ФизМех непросто, но очень интересно. Выпускник кафедры **гидроаэродинамики**, Николай Иванов представил одно из двух направлений подготовки, реализуемых в Высшей школе прикладной математики и вычислительной физики (<https://amcp.spbstu.ru/>) – «Прикладные математика и физика».



Об обучении на направлении «Прикладная математика и информатика» рассказал директор ВШПМиВФ Максим Евгеньевич Фролов. Это направление, которое готовит квалифицированные кадры для работы на стыке инженерного дела и информационных технологий – самое востребованное абитуриентами ФизМеха, с проходным баллом выше 270. Лучшие выпускники направления – разработчики высокотехнологичного инженерно-физического программного обеспечения.



Доцент Высшей школы теоретической механики и математической физики Ольга Сергеевна Лобода рассказала об обучении на направлении «Механика и математическое моделирование». Особое внимание было уделено проектной деятельности на примерах успешно реализованных студенческих научных проектов.



Доцент Высшей школы фундаментальных физических исследований Алексей Николаевич Константинов представил направление подготовки «Физика». Студенты, поступившие на самое фундаментальное направление в университете, могут уже в ходе практики поработать в институте ядерных исследований в Дубне, на токамаке в ФТИ им. А.Ф. Иоффе или в астрофизической обсерватории в Нижнем Архызе.



Завершил представление реализуемых в ФизМех направлений подготовки член-корреспондент Российской академии наук, директор [Высшей школы механики и процессов управления](#) Александр Константинович Беляев. Всем присутствовавшим на несколько минут удалось погрузиться в крайне увлекательный мир механики, увидев лишь малую часть результатов исследований и разработок, выполняющихся с привлечением студентов направления «Прикладная механика».



Большое внимание школьников и их родителей привлекло выступление ответственной за прием в ФизМех старшего преподавателя ВШМиПУ Татьяны Алексеевны Костаревой. Она познакомила всех собравшихся с [особенностями правил приема 2026 года](#), с порядком и сроками подачи документов, перечнем индивидуальных достижений. Во время приемной кампании приемная комиссия ФизМех будет размещать информацию в [профильной группе ВК](#). Оперативное обновление информации будут обеспечивать студенты-волонтеры. Именно они помогали сориентироваться в кампусе Политехнического университета участникам Дня открытых дверей и отвечали на многочисленные вопросы будущих абитуриентов.

**Желаем удачи всем будущим студентам!**