

## В ВШТМиМФ прошла Летняя практика для школьников по механике и математическому моделированию



С 29 мая по 23 июня более 120 десятиклассников Санкт-Петербурга проходили Летнюю практику [Высшей школы теоретической механики и математической физики](#). Основная цель практики – познакомить старшеклассников, интересующихся математикой, физикой и программированием, и планирующих поступать в университет на техническую специальность, с направлением бакалавриата [«Механика и математическое моделирование»](#).

Летняя практика для старшеклассников ВШТМиМФ проходит ежегодно в начале летних каникул с 2018 года, и каждый год программа практики обновляется. В этот раз в нее были включены занятия, соответствующие учебной программе направления бакалавриата «Механика и математическое моделирование». Так, школьники в рамках интенсивов и практикумов глубже познакомились с математическим анализом, теоретической механикой, программированием, численными методами, Ansys и т.д. Занятия проводили студенты и молодые преподаватели Высшей школы теоретической механики и математической физики.

*«Такие мероприятия необходимы для старшеклассников, чтобы погрузиться в тему и понять, подходит тебе это или нет. Это профориентация, ты пробуешь себя в профессии, знакомишься с вузом и педагогами, видишь картинку наяву – все это помогает сделать выбор при поступлении»,* – рассказал ведущий специалист по работе с абитуриентами ВШТМиМФ Павел Оленчук.

В этом году в практике приняли участие старшеклассники из 20 школ Санкт-Петербурга: Президентского физико-математического лицея № 239, Санкт-Петербургского губернаторского физико-математического лицея №30, Аничкова лицея, Физико-математических лицеев №366 и №40, Естественно-научного лицея СПбПУ, Второй Санкт-Петербургской гимназии, лицеев №344 и №393, школ №468, №644, №156, №703, №381, №498, №92, №547, №1, №335, №692.

Все участники получили сертификаты, а самые активные и заинтересованные – памятные подарки от Высшей школы теоретической механики и математической физики.