

Телемост ВШТМ - новый формат работы с региональными школами



Высшая школа теоретической механики ежегодно проводит профориентационные мероприятия для школьников – лекции, презентации и прямые эфиры, на которых сотрудники и студенты ВШТМ рассказывают об инженерном образовании, механике XXI века и обучении на Теормехе. В преддверии старта приемной кампании 2021 года в ВШТМ подготовили новый формат для взаимодействия со школьниками из регионов – телемост.

Специально для региональных школ, к которым сложно приехать лично, ВШТМ сняла 20-минутное научно-популярное видео, в котором директор Высшей школы Антон КРИВЦОВ, студенты и ученые Теормеха интересно и доступно рассказывают о том, что такое механика и математическое моделирование, на реальных проектах показывают, какое важное значение они имеют для развития промышленности, медицинской инженерии, нефтедобывающей отрасли и даже бизнеса.



Механика и математическое моделирование

После того, как школьники посмотрели видео, на прямую видеосвязь с ними выходит руководитель приемной кампании ВШТМ Мария БОЛЬШАНИНА, которая подробнее рассказывает о поступлении на направление «Механика и математическое моделирование» и отвечает на вопросы ребят. Как правило, они касаются [Летней практики Высшей школы теоретической механики](#), студенческой и спортивной жизни в Политехе, учебного процесса.

В апреле состоялось уже три телемоста с одними из лучших региональных физико-математических школ: Кировским физико-математическим лицеем, Череповецким лицеем «АМТЕК» и Вологодским многопрофильным лицеем. На ближайший месяц запланировано еще несколько телемостов со школами из других регионов.

Если вы представитель школы и вас заинтересовала возможность проведения телемоста с мотивированными учащимися вашей школы - будем рады сотрудничеству! Связаться с представителями приемной кампании Высшей школы теоретической механики для организации телемоста можно, написав на почту hstm@spbstu.ru ведущему специалисту по взаимодействию с образовательными учреждениями Елизавете БУШУЕВОЙ.