

Программа научно-популярных лекций

26.02.2026	27.02.2026	28.02.2026
13:00-14:00 «Волновые процессы в механике» (9-11 классы)	13:00-14:00 «Упругость и пластичность в обработке металлов давлением: диаграмма деформирования и технологические аспекты» (9-11 классы)	13:00-14:00 «Механика композиционных материалов» (7-11 классы)
13:00-14:00 «Занимательная термодинамика» (8-11 классы)	13:00-14:00 «Что мы знаем о законах Ньютона» (7-9 классы)	13:00-14:00 «Упругость и пластичность в обработке металлов давлением: диаграмма деформирования и технологические аспекты» (9-11 классы)
14:30 – 15:30 «Подъемная сила крыла самолета» (7-11 классы)	14:30 – 15:30 «Занимательная термодинамика» (8-11 классы)	