

В 7 классе прошёл урок физики по теме «Измерение выталкивающей силы» с использованием оборудования центра «Точка роста» компьютер, проектор, интерактивная доска, динамометры, наборы оборудования для групп, карточки с заданиями, таблица плотностей у каждого на парте, рабочие листы. Урок изучения нового материала проходил в форме исследования. В ходе урока формулируется понятие силы, выталкивающей тело из жидкости, а также устанавливается качественная зависимость выталкивающей силы от плотности жидкости, от объема тела.

