

-4.10.22.- 9 класс. Проведена Лабораторная работа «Исследование равноускоренного движения без начальной скорости».

*Цель работы:* определить ускорение движения шарика и его мгновенную скорость при скатывании по наклонному желобу. Использовались желоб длиной около 1 м, шарик диаметром 1-2 см, цилиндр, метроном, лента измерительная, подставка.

