

В рамках занятий по физике в 9 классе 19 октября была проведена лабораторная работа «Измерение ускорения свободного падения»

Цель работы: Измерить ускорение свободного падения с помощью прибора для изучения движения тел

Оборудование: ноутбук, программа «НауЛаб», мультидатчик с модулем сопряжения, штатив с муфтой и стержнем крепления скамьи, измерительная лента.

В ходе лабораторной работы обучающиеся измерили ускорение свободного падения. Полученное значение $9,76 \text{ м/с}^2$ приблизительно равно табличному $9,8 \text{ м/с}^2$

