

- 28.11.23 – в 9-х классах прошла Лабораторная работа «Измерение ускорения свободного падения». Лабораторная работа посвящена исследованию ускорения свободного падения с помощью прибора для изучения движения тел. Использовалось оборудование центра «Точка роста» **1.** прибор для изучения движения тел; **2.** полоски из миллиметровой и копированной бумаги длиной 300мм и шириной 20 мм; **3.** штатив с муфтой и лапкой. Ребята провели пять измерений, занесли результаты в таблицу и провели расчеты. С помощью данной установки они определили ускорение свободного падения.



