

- 21.12.23- Лабораторная работа в 9-х классах "Зависимость периода и частоты свободных колебаний от длины нити". Использовали оборудование центра «Точка роста» - штатив, шарик на нити и секундомер. Обучающиеся выясняли, как зависят период и частота свободных колебаний нитяного маятника от его длины. В результате экспериментов пришли к выводу, что с увеличением длины маятника период колебаний увеличивается, а частота уменьшается.



