

12 апреля 2021 года проходила Всероссийская космическая лабораторная работа «Космолаб - 2021», посвящённая «60 лет первому полёту человека в космос». Учащиеся 10 «А» класса в течение 108 минут выполняли лабораторную работу, которая состояла из четырёх блоков.

«Определение массы произвольного объекта», где учащиеся при помощи электронных весов определяли массу любого тела.



«Определение массы Земли», для её расчёта использовали формулы: периода математического маятника и ускорения свободного падения.

«Определение массы космонавта», где рассчитывали коэффициент жёсткости пружины космического массметра.

«Расчёт коэффициента жёсткости пружины динамометра».

Событие было освещено в социальных сетях. #Космолаб_2021

#ТочкаРоста

#НацпроектОбразование

#НациональныеПроекты

#Образованиевприоритете

