

20.09.2023г. на базе центра "Точка Роста" учитель физики и математики Дворникова Г.В. провела мероприятие по измерению ускорения свободного падения с помощью датчиков электронной лаборатории «Радуга» учащимися 9 класса. В результате сравнения данных, полученных с помощью метода, описанного в учебнике и измерений, проведённых с помощью электронных датчиков, обучающиеся сделали вывод о том, что данный метод отличается от стандартного и позволяет более точно определить ускорение. Учащиеся определяли расстояние между метками свободно падающей линейки и время, затраченное на прохождение этого расстояния по импульсам, изображённым на ноутбуке.



11.09.2023г. на базе центра "Точка Роста" был проведен урок - исследование "Измерение температуры при помощи жидкостного термометра и датчика температуры".

Учащиеся 7 "А" класса совместно с учителем физики Мироненко Е.Л. в ходе исследования сравнили показания жидкостного термометра и датчика температуры.

С помощью цифровой лаборатории РобикЛаб учащиеся смогли наглядно проследить изменение температуры остывающей жидкости.



07.09.2023г. На базе кружка по Робототехнике прошло занятие, на котором дети познакомились с деталями Лого. Дети с интересом изучили наборы конструктора и попробовали выполнить первые шаги по конструированию

