

27 сентября в 8 «А» классе прошел интересный урок по физике по теме «Расчет количество теплоты необходимого для нагревания тела» с применением оборудования «Точки роста». Был взят цилиндр, помещен в кипятилок, далее переносился в воду с температурой 12 градусов. Ребята проследили, что вода, нагреваемая в калориметре, нагревается за счет горячего цилиндра. Урок физики превратился в увлекательное занятие, так как проводился он с использованием высокотехнологичного оборудования. Современные устройства позволяют ребятам получать необходимые учебные навыки и закреплять знания с помощью интересных экспериментов.

