



В МБОУ "ЦО г. Аргун им. А.-Х.Кадырова" педагог кружка "За страницами учебника физики" детского технопарка "Кванториум" Магомедова Медина А. провела занятие на тему: "Основное уравнение молекулярно-кинетической теории".

Цель: познакомить с понятием "идеальный газ", объяснить смысл введения данной модели, определить величины, от которых зависит давление газа и вывести основное уравнение молекулярно-кинетической теории.