

Отчет о работе кружков в центре «Точка роста» за первую четверть 2022-2023 уч.г.

В рамках работы кружка «Физика вокруг нас» среди учащихся 7 класса, согласно теме работы кружка - «Основы молекулярной теории», были проведены занятия по изготовлению моделей молекул различных веществ. Учащиеся 7 класса самостоятельно изготовили макеты кристаллических решеток. Наглядность моделей дала представление о различии в строении веществ. Каждый ученик рассказал об особенностях вещества, модель которого он сделал.

Учащиеся 5-х классов посещающие кружок «Робототехника» занимались конструированием модели робота V-гех (динозавр).

Занятия в 5-ом и в 7-ом классах вызвали большой интерес у детей, что способствовало желанию посещать кружки в «Точке роста».





