На внеурочных занятиях естественно-научной направленности «Занимательная физика» обучающиеся 7 класса провели **исследовательскую работу по физике на тему "Удивительные кристаллы".** Они изучили процесс выращивания кристаллов из медного купороса, из соли, из соды, из кварцов и аметистовых кристаллов в домашних условиях.

Кочаян Каролина, Казакова Альбина, Мякоткина Валерия изложили интересные факты о кристаллах, а также описали проведенные опыты, в рамках которых им были выращены кристаллы медного из купороса, из пищевой соды, из квасцов, из поваренной соли и аметистовые кристаллы в домашних условиях. Девочки провели сравнительный анализ всех выращенных кристаллов и представили результаты своей работы.

  

 

 

 