Мы живём в мире, в котором большая часть веществ находится в твёрдом состоянии. Мы пользуемся различными механизмами, инструментами, приборами. Живём в домах и квартирах. Имеем мебель, бытовые приборы, современнейшие средства связи: телевидение, радио, компьютеры и т. д. А ведь все это твёрдые тела. С физической точки зрения, человек – твёрдое тело. Так что же такое твёрдые тела? Что такое кристаллы? Какими свойствами они обладают? Как растут кристаллы? Можно ли кристалл вырастить в домашних условиях? Как и где они применяются в настоящее время? Какие кристаллы можно назвать драгоценными камнями? Вот эти вопросы заинтересовали маленьких экологов и они попытались найти на них ответы

На занятиях ребята узнали:

✓ максимально безопасное с точки зрения техники безопасности, что немаловажно для тех, кто проводит эксперименты дома или школьной лаборатории ✓

Y

Автор: Мария Андриянова

#сш25 ЗАТОСвободный #ТочкаРоста #Юннаты #дополнительноеобразование



