

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:

- ✅ выращивание кристаллов - интересное и увлекательное занятие и, пожалуй, самое простое, доступное и недорогое для большинства юных исследователей 🧪
- ✅ максимально безопасное с точки зрения техники безопасности, что немаловажно для тех, кто проводит эксперименты дома или школьной лаборатории 🍃
- ✅ тщательная подготовка и выполнение оттачивают навыки в умении аккуратно обращаться с веществами и правильно организовывать свою работу 🙌
- ✅

Автор: Мария Андриянова

[#сш25\\_ЗАТОСвободный](#) [#ТочкаРоста](#) [#Юннаты](#) [#дополнительноеобразование](#)



