**Звезда на ладони**

**Шилов Иван**

Кристалл сверкает, как звезда,

Такой же яркий и холодный.

Но на ладони у меня

Он хрупкий в оболочке тонкой.

Он будто излучает свет.

Но в красоте его холодной

Жизни нет…

**Впечатления юного исследователя**

**Федюнин Егор**

Я растил кристалл на блюдце.

Шел я опытным путем:

Концентрация менялась,

Граней больше с каждым днем.

Можно вырастить зеленый или даже голубой,

Можно ПОЛИ, можно МОНО,

И большой, и небольшой.

Вел дневник лабораторный,

Фото делал, наблюдал…

Вот и вырос мой красивый, необычный мой кристалл!

**Семейство кристаллов на службе человека**

**Сватухин Алексей**

Кристалл красив, но не всегда

Важна его нам красота!

Кристалл АЛМАЗА очень прочен -

Распил алмазною пилой

Удобно делать: быстр и точен.

А младший брат его КОРУНД

Известен многим как наждак.

Круг шлифовальный без него

Не изготовишь ты никак.

Хорош РУБИН в часовом механизме,

А в лазере хирурга спасает людям жизни.

САПФИР - друг электричества,

Он полупроводник,

И для пластин оптических

Работать он привык.

А в радиоприемнике

Нам служит верный КВАРЦ,

Мы пьезоэлектрический используем запас.

Вот так кристаллы служат человеку!

И вроде бы изучены, но тайны все ж хранят -

Хватит поколениям до скончанья века

Кристалловы загадки для пользы изучать.