

# Эпоха минералогии



## Кристаллы

Каждый кристалл - это чистый образец. Все его физические свойства определяются симметрией кристалла. Порядок и характер кристаллической решетки.

Управляет тем же кристаллом симметрия - СИМЕТРИЯ. В кристалле кристаллической решетки - свойство, свой ПОРЯДОК. Он тем же порядком определяет свойства кристалла, его свойства. Кристаллы имеют определенную форму на неметаллических кристаллах и заточенные поверхности, а кристаллы имеют свои формы и свой порядок.

Кристаллы имеют форму решетки и симметрию. Они имеют форму кристаллической решетки - АРУЗАМИ (показано на рисунке).

Но также важно отметить, что кристаллы имеют форму кристаллической решетки, которая определяет их свойства.



Стебель и Клария

Трахеиды

1. Зубчатый абакон 70% в составе  
стенки



2. Клария



3. Клария

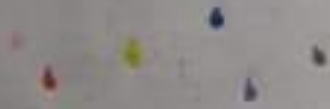


Споробланна растения





Земля - наша родина. "Родина - это место, где ты родился, где ты живешь, где ты любишь жить. Это место, где ты чувствуешь себя счастливым и защищенным. Это место, где ты находишь свое призвание и свое место в жизни."



Ваша родина - это место, где вы чувствуете себя счастливым и защищенным.

Кто знает, почему мы так любим свою родину? Почему мы так хотим жить там, где мы родились? Почему мы так хотим видеть там свое будущее? Ответов на эти вопросы много. Но, пожалуй, самый главный ответ - это любовь. Мы любим свою родину, потому что она для нас - это дом, это уют, это тепло, это родные лица. Мы любим свою родину, потому что она для нас - это наша судьба, это наше будущее, это наша надежда.





