

# **Эпоха минералогии**



### Кристалл

Кристалл - это чистое вещество или соединение, имеющее определенную форму и определенные свойства. Кристалл - это чистое вещество или соединение.

У кристаллов есть две основные группы: геометрические - СИММЕТРИЯ. В каждой группе имеется определенный порядок. Это может выражаться в виде симметрии, то есть, если вы перевернуть кристалл, он будет выглядеть одинаково. Кристаллы первого поколения похожи на геометрические фигуры с различными邊緣ами, а кристаллы второго поколения более круглые и легче плавятся.

Кристаллы первого поколения включают в себя такие группы как кристаллы из кремния и алюминия - АРУЗАМИ (поколение I и II).

На самом деле кристаллы состоят из минеральных частиц кристаллической структуры, которые называются кристаллами.





Также можно сказать „Благодаря  
этих связок, мы можем вращать колено  
и изгибаться в колене. А также  
изгибаться в тазобедренном суставе и  
все это делается потому что  
у нас имеются определенные мышцы

такие

Но мы можем  
и сидеть

Кроме этого, у нас есть суставы. Я  
думаю, что это потому что у нас есть мозг и  
мы можем думать о том, каким образом  
мы можем двигаться и не  
затрачивая на это много времени



