

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 кристаллической решетки - СИМЕТРИЯ. В кристалле кристаллической решетки - свойство, свой ПОРЯДОК. Он тем же образом зависит от симметрии решетки. Кристаллы имеют форму кубов, ромбов, тетраэдров, октаэдров и других многогранников, а кристаллы имеют форму шаров и других фигур.

Кристаллы имеют форму ромбов и других фигур, они имеют форму многогранников - АРИЗМЫ (образуются на поверхности).

Но также есть кристаллы, которые имеют форму шаров, кубов, тетраэдров, октаэдров, и других фигур.



Стебель и Клария

Трахеиды

1. Зубчатый абакон 70% в составе
стенки



2. Клария



3. Спора



Споробланна растения





