

**Простые формы** кристаллов:  
**низшая категория** (отсутствуют оси высшего порядка)  
 - триклинная, моноклинная и ромбическая сингония

Число граней	Взаимное расположение граней	Название
1	–	моноэдр
2	параллельны	пинакоид
	пересекаются	диэдр
4	попарно (через одну) параллельны	ромбическая призма
	все грани пересекаются в одной точке	ромбическая пирамида
	не параллельны и не все грани пересекаются в одной точке	ромбический тетраэдр
8	–	ромбическая дипирамида