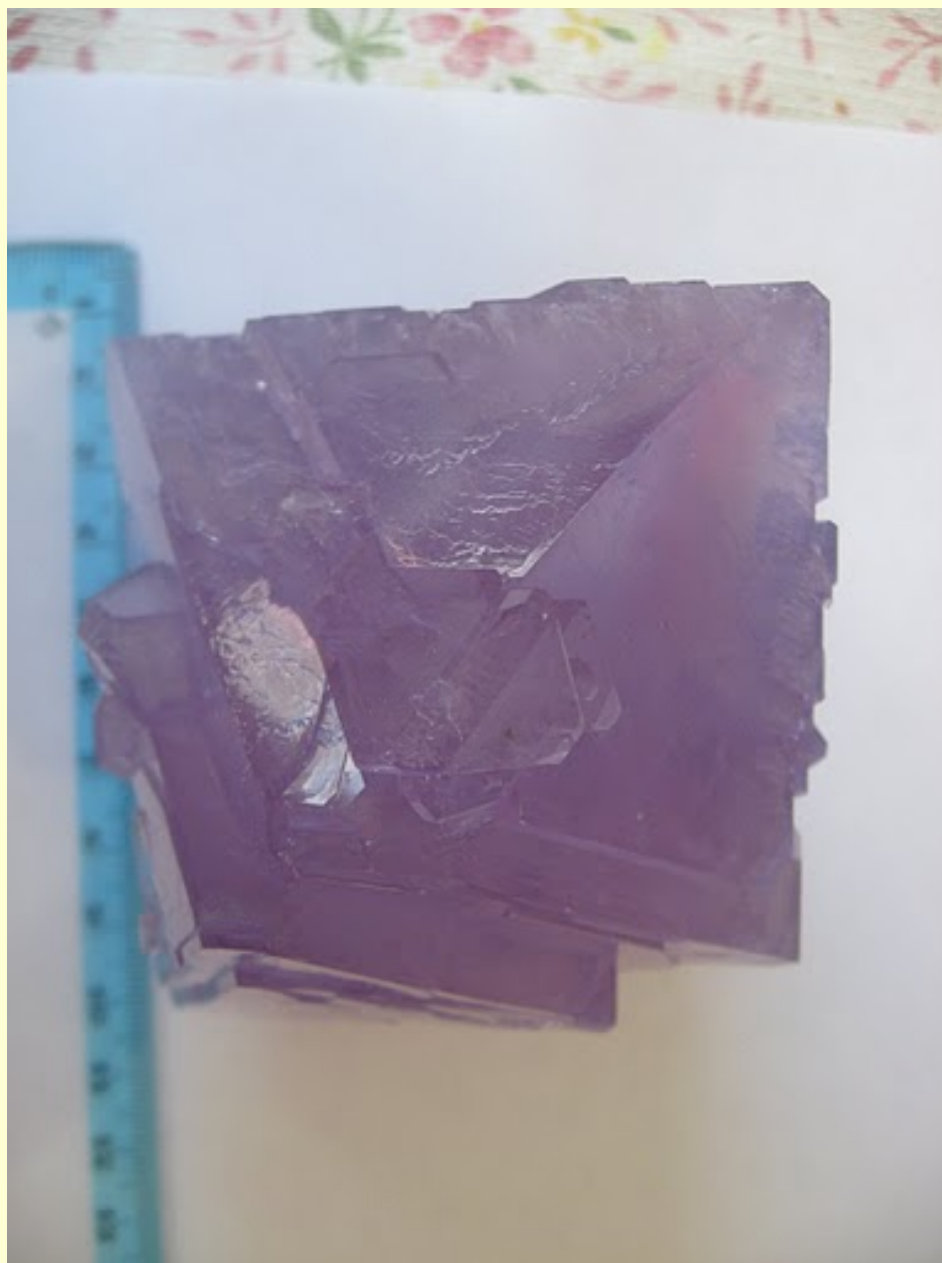


Кристаллы своими руками – алюмокалиевые квасцы (фотографии)

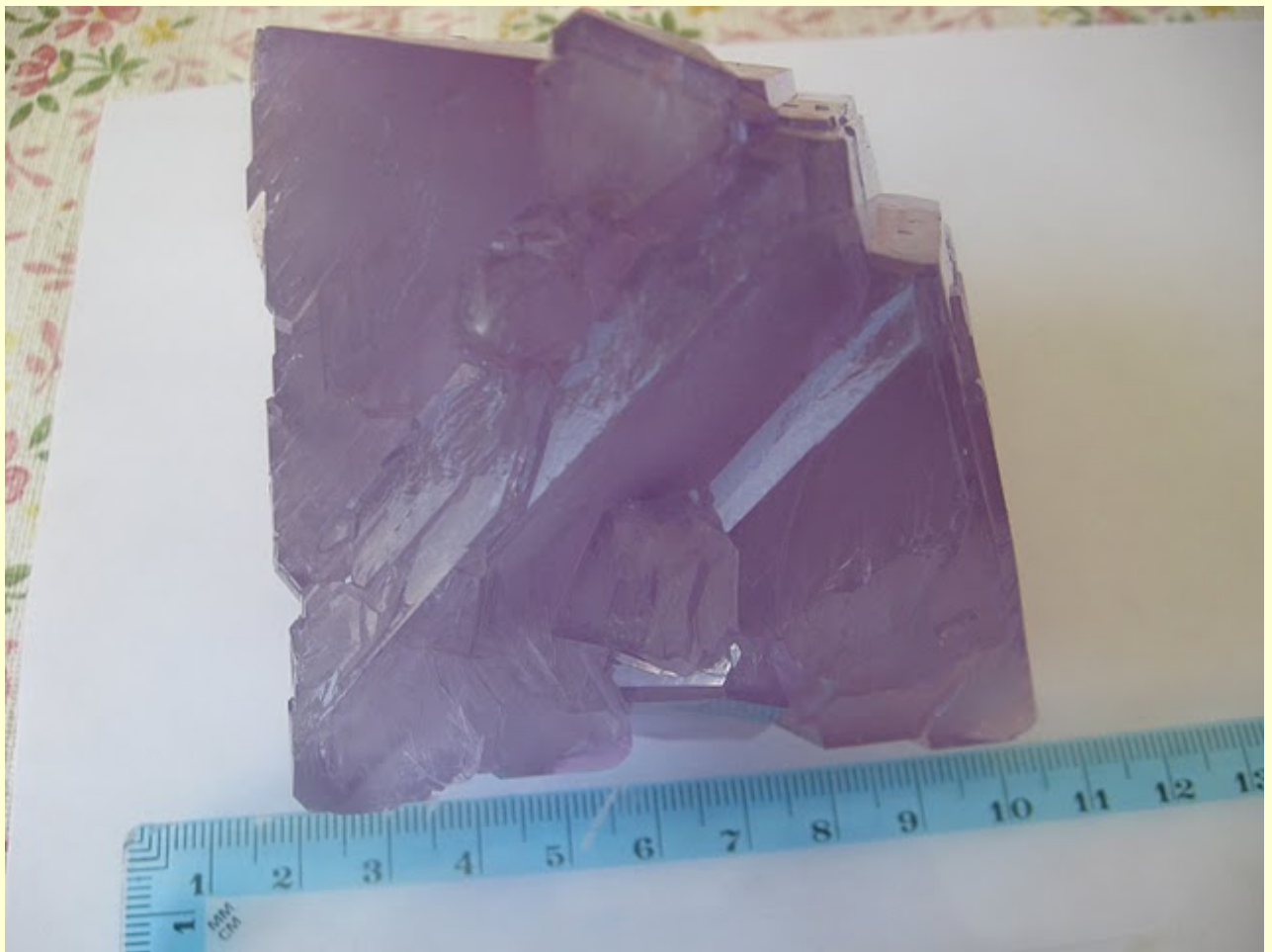


Чистые алюмокалиевые квасцы $\text{KAl}(\text{SO}_4)_2 \cdot 12\text{H}_2\text{O}$ бесцветны. Показанные на фотографиях кристаллы подкрашены небольшой добавкой хромокалиевых квасцов $\text{KCr}(\text{SO}_4)_2 \cdot 12\text{H}_2\text{O}$. Катионы хрома входят в кристаллическую решетку $\text{KAl}(\text{SO}_4)_2 \cdot 12\text{H}_2\text{O}$, придавая кристаллам сиреневый цвет

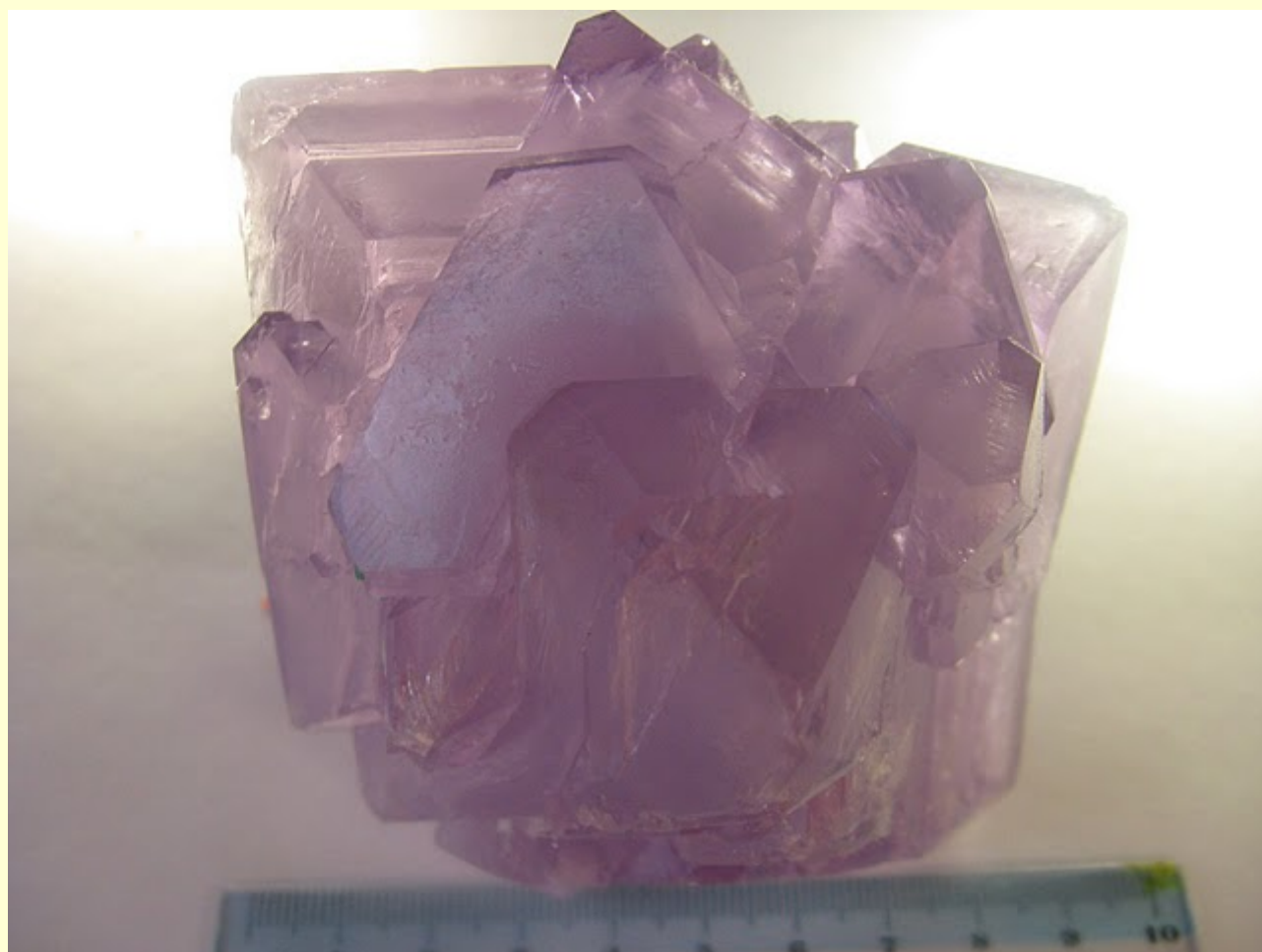


автор vpkulikov

страница автора: <http://picasaweb.google.ru/vpkulikovfoto3/oletQH#>











Затравки