

**Индивидуальное задание №4 (геологи- 102 группа)**  
**(подписывается «ИЗ №4»)**

- 1) Перечислить, какими классами (классом) симметрии можно описать расположение указанных граней, принадлежащих одной простой форме?
- 2) Дать описание данной простой формы в рамках одного из классов (количество граней, открытая или закрытая, частная или общая).

Аристова Анастасия		Корнеева Александра	
Беляев Алексей		Лосев Егор	
Галкин Арсений		Томаткин Михаил	
Громова Клавдия		Феофанов Илья	
Гугкаев Алан		Чеснокова Мария	
Жарков Артем			

**Домашнее задание №4**

(Выполняется в тетради с домашними работами и подписывается «ДЗ №4»)

- 1) Учебник упражнение 23 (29-48) (стр. 256), **20 рисунков! Записывать ход решения!**
- 2) **3 кубических кристалла** – полное описание:
  - стереографическая проекция элементов симметрии,
  - гномостереографическая проекция граней,
  - таблица характеристик простых форм.