

**Индивидуальное задание №4 (геологи- 119 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).

Алексеев Николай		Мамедов Руслан	
Ахметшина Зарина		Миролюбов Николай	
Доброноженко Михаил		Ремизова Василиса	
Дроздова Александра		Сатдинова Алсу	
Карманов Сергей		Татлыбаева Эвелина	
Ким Иван		Христенко Тимофей	
Ларин Наиль		Ван Юйсун	

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.