

Индивидуальное задание №4 (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).

АЛЕКСЕЕВА ВЛАДА		ЛОШКАРЕВ НИКИТА	
АНИСИМОВА АНАСТАСИЯ		МОДЕЛИН ДАНИИЛ	
ГОРНОСТАЕВ ИВАН		ПАВЛОВА МАРИЯ	
ЕЛКИН ВИКТОР		ПЕРЕСЫПКИН НИКИТА	
ИВАНОВА ЕКАТЕРИНА		СИНКОВЕЦ ПАВЕЛ	
КАРПОВ ИВАН		ЧЕРЕПАНОВ НИКИТА	
ЛАГУТКИН ФРОЛ		ЛОХМАНОВА ЛИДИЯ	

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.