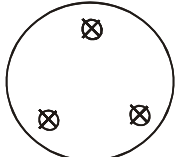
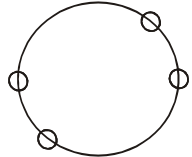
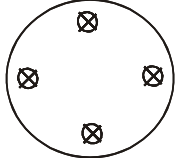
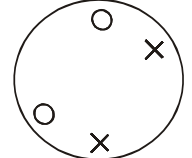
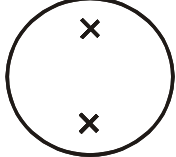
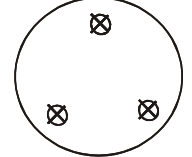
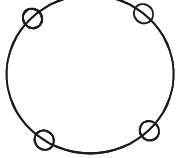
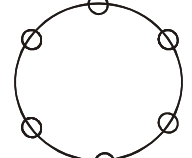
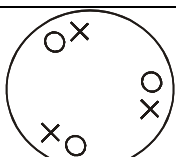
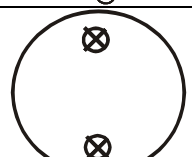
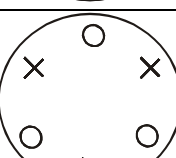
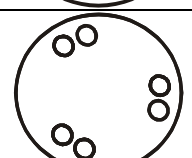


Индивидуальное задание №4 (геологи- 101 группа)
(подписывается «ИЗ №4»)

- 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).

БАБУШКИНА МАРИЯ		ЛОМАКИНА УЛЬЯНА	
БУЛАНКИН НИКИТА		ПЛАТОНОВ АЛЕКСАНДР	
ЗОЛКИНА АЛИВИЯ		СВИРИДОВ СЕРГЕЙ	
ИВАНОВ ИЛЬЯ		СМИРНОВА МАРИЯ - СТАРОСТА	
КАЗАНЦЕВ АРСЕНИЙ		Серикпаев Павел	
ЛАДЫГИНА ЛЮБОВЬ		ЩЕПКИН АЛЕКСАНДР	

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.