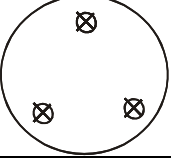
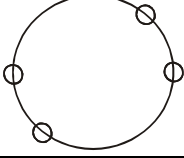
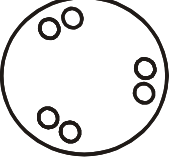
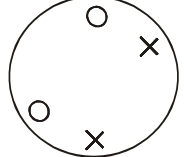
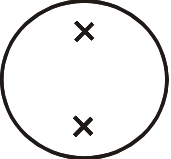
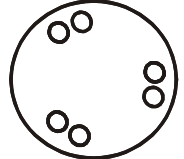
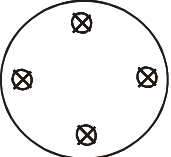
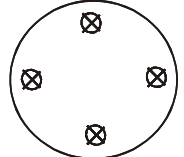
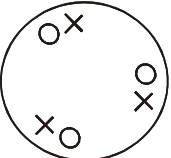
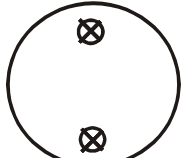
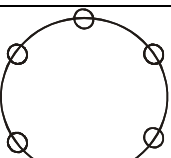
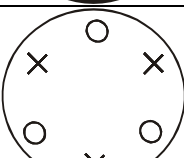
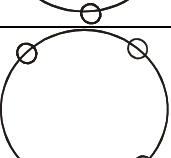
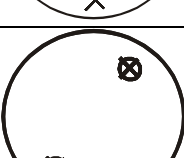
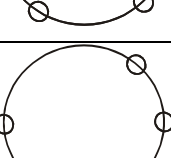
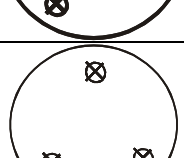
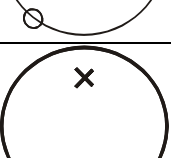
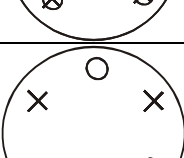
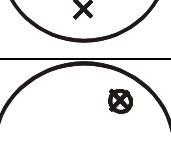


Индивидуальное задание №4 (геохимии- 105)

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

- 1) Перечислить, какими классами (классом) симметрии можно описать расположение указанных граней, принадлежащих одной простой форме?
- 2) Нанести элементы симметрии одного из классов на проекцию. Описать данную простую форму в рамках этого класса (количество граней, открытая или закрытая, частная или общая).

АЛЬТЕРМАН АЛЕКСАНДР		КРЫЛОВ ПАВЕЛ	
АРХИПОВ ГЕННАДИЙ		КУЛИК МИХАИЛ	
БЕРСЕНЕВ ДАНИЛ		МЕЛЬНИКОВА КСЕНИЯ	
БУРЫЧКИНА МАРИЯ		ОРЛОВА МАРГАРИТА	
ГАНИ ТАТЬЯНА		РАФАЛЕНТ ЯРОСЛАВА	
ГРИЦЕНКО ИРИНА		СЕРДЮК ОЛЬГА	
ДОРОФЕЕВ МАТВЕЙ		СТРЕЛА КОНСТАНТИН	
ИШПОЛИТОВ ПЕТР		ШМАРОВ АЛЕКСАНДР	
КОВАЛЕНКО АЛИСА		ЖОЯО ДИН	
СЕ ЦЗИТУН			

Домашнее задание №4 (геохимики- 105)

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

- 1) Учебник упражнение 24 д,е,ж,з (стр. 534 **24 рисунка!**). Класс симметрии написать в символике Браве. Запись в символике Шенфлиса и Германа-Могена.
- 2) 3 кристалла разных сингоний – полное описание:
 - стереографическая проекция элементов симметрии,
 - гномостереографическая проекция граней,
 - таблица характеристик простых форм.