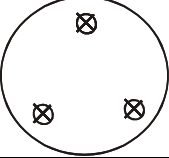
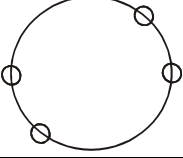
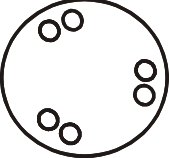
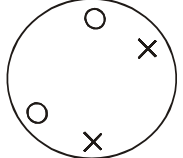
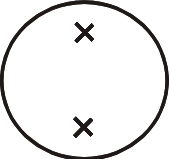
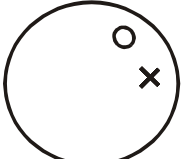
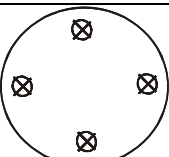
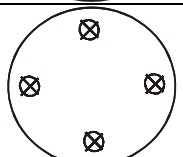
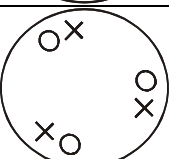
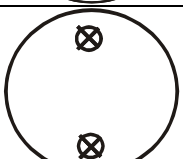
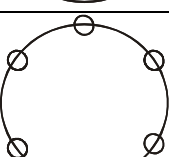
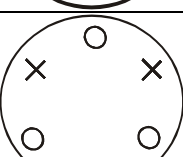
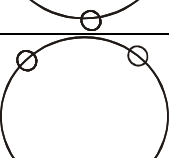
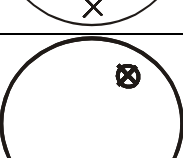


Индивидуальное задание №4 (геохимики- 105)

(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).

Буганова Екатерина		Усольцева Анна	
Васильченко Егор		Фролова Анфиса	
Вехтер Кирилл		Бушнева Татьяна	
Голубева Елизавета		Мазутский Григорий	
Добрянская Анастасия		Серикпаев Павел	
Еремин Денис		Серов Дмитрий	
Замотаев Святослаи			

Домашнее задание №4 (геохимики- 105)

(Выполняется в тетради с домашними работами и подписывается «ДЗ №3»)

- 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 (международная) по желанию.
- 2) 3 **кубических** кристалла – полное описание:
 - стереографическая проекция элементов симметрии,
 - гномостереографическая проекция граней,
 - таблица характеристик простых форм.