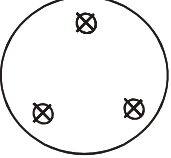
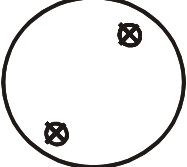
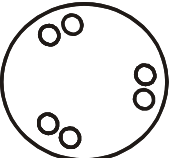
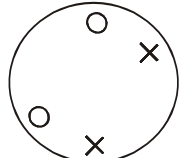
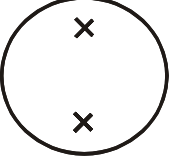
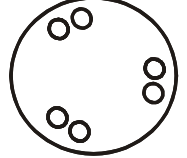
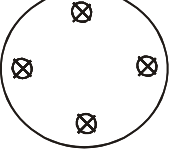
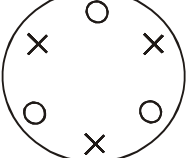
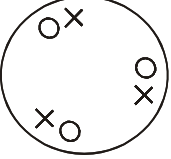
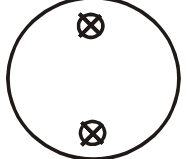
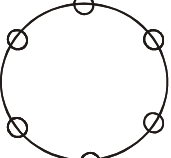
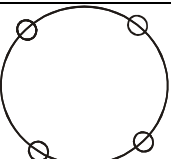
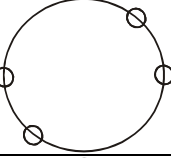
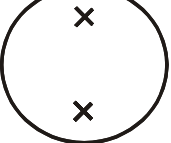


Индивидуальное задание №4 (геохимики- 112)

(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).

Михайлов Артем		Каменова Василиса	
Свижевская Мария		Селезнева Вероника	
Сокольников Максим		Апиянц София	
Знаменская Елена		Медникова Яна	
Геншприг Арсений		Козлова Мария	
Окладников Дмитрий			
Кузин Мстислав			
Гуляева Екатерина			
Базаева Евгения			

Домашнее задание №4 (геохимики- 112)

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