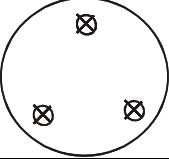
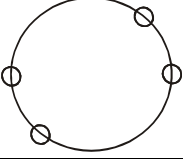
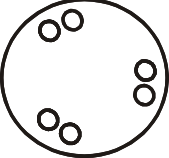
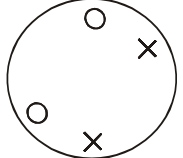
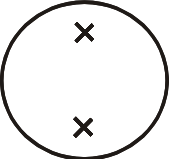
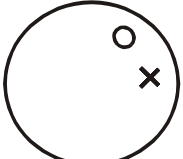
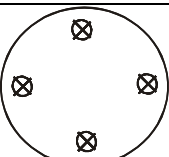
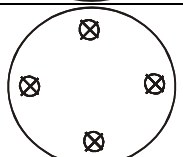
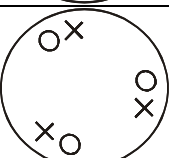
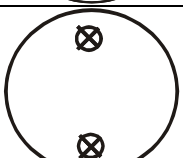
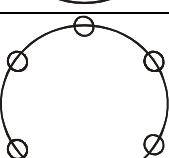
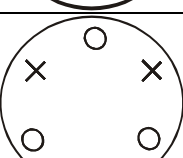
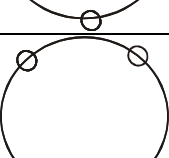
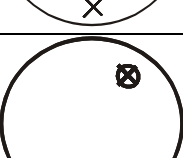


Индивидуальное задание №4 (геохимики- 112)

(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).

Привалова Камилла		Науменко Ярослав	
Афанасьев Алексей		Колесникова Арина	
Гузеватых Слава		Гореева Диана	
Редкозубова Анна		Каримов Малик	
Дедюкина София		Переведенный с гефизики	
Нестерова Ирина		Переведенный с гефизики	
Гроза Виктор		Переведенный с гефизики	
Чернышова Алиса		Переведенный с гефизики	

Домашнее задание №4 (геохимики- 112)

(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.

