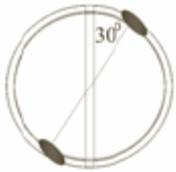
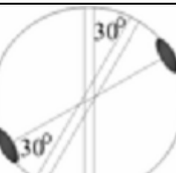
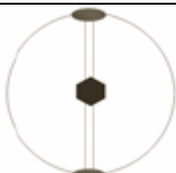
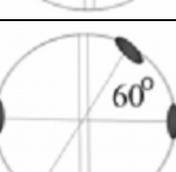
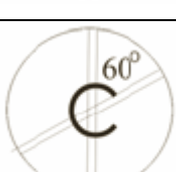
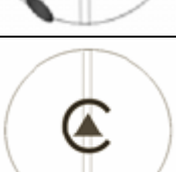
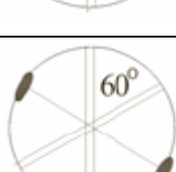
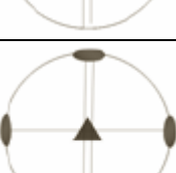
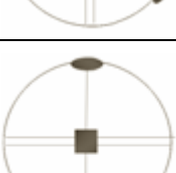
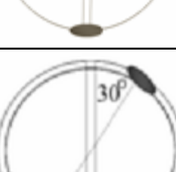
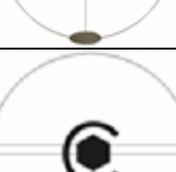
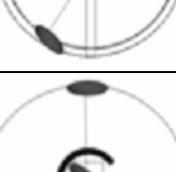
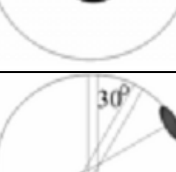


Индивидуальное задание №3 (геохимии- 112)

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

1. Пользуясь теоремами взаимодействия симметрических операций, заданных следующими элементами симметрии, записывая последовательность рассматриваемых взаимодействий, вывести класс симметрии,
2. Нарисовать его стереографическую проекцию, обозначив на ней цветом (не красным!) исходные и полученные элементы симметрии.
3. Записать выведенный класс симметрии в символикe Браве,
4. Размножить грань общего положения и дать характеристику получившейся простой формы

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 №3 (геохимики- 112)

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

- 1) Большой розовый учебник: упражнение 22 ПОЛНОСТЬЮ (Будет 20 чертежей!)
Внимательно читайте задание. Не надо полностью достраивать класс.
Результирующий элемент выделить другим цветом (не красным!)
- 2) 3 кристалла (со сложными осями) – полное описание. Сделать акцент на сложную ось (отразить ее наличие в записи класса симметрии).