
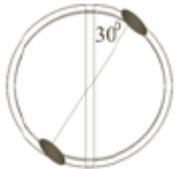


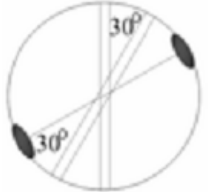

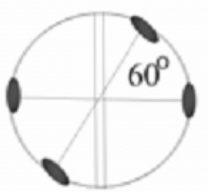







Индивидуальное задание №3 (геохимики- 112)

(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

АНДРИАНОВА АНАСТАСИЯ		КРотова Анастасия	
Афанасоглу Кирилл		Мальцев Александр	
Васькова Елизавета		Мягков Артём	
Карташев Сергей		Неделяева Елена	
Котелевская Екатерина		Самолинов Георгий	
Кортункова Софья		Шевчукова Мария	

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 дорабатывать 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).

