Домашнее задание №1 (сдать до 7 марта включительно)

- 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!) не эквивалентные элементы симметрии.
- 3. Записать выведенный класс симметрии в символике Браве

		1	
Алиназаров Б.		Пирназарова 3.	C
Гулов М.		Пирназарова К.	
Давлатзода Ш.	30	Рахимова Ш.	30°
Джамахони Ш.	•	Саидов С.	60°
Менгикулова А.		Хафиззода Н.	(A)
Насруллоев И.	C 60°	Чиркова А.	
Нусратзода И.	•	Шеров Ф.	300