

**Домашнее задание №1 (112 группа)**

(Выполняется в тетради с домашними работами и подписывается «ДЗ №1»)

Описание трех идеализированных моделей кристаллов (взятых напрокат под залог студенческого билета в 426а)

**Индивидуальное задание №1 (112 группа)**

(Выполняется в тетради с домашними работами и подписывается «ИЗ №1»)

**ЗАДАНИЕ №1а**

1. Определить элементы симметрии предложенных рисунков.
2. Нанести графические обозначения найденных элементов на рисунки и подклеить их в тетрадь.
3. Дополнительно записать все найденные элементы симметрии в учебной символике Браве, соблюдая правила написания (класс симметрии)

*При выполнении данного задания обратите внимание на то, что рисунок носит плоский характер. Поэтому в нем невозможно обоснованно выявить такие элементы симметрии как центр инверсии, а также плоскость и оси 2-ого порядка, лежащие в плоскости рисунка.*

**ЗАДАНИЕ №1б**

Размножить асимметричную фигурку (запятую, разносторонний прямоугольный треугольник, флажок или любую другую) следующим элементом симметрии. Элементы симметрии расположить перпендикулярно плоскости рисунка. Обратите, пожалуйста, внимание, что у каждого по **два** задания, т.е. будет два рисунка.

Привалова Камилла	$L_2, P$	Гроза Виктор	$L_2, P$
Афанасьев Алексей	$L_4, P$	Чернышева Алиса	$L_3, P$
Гузевых Слава	$L_6, P$	Гореева Диана	$L_4, P$
Редкозубова Анна	$L_3, P$	Каримов Малик	$L_6, P$
Дедюкина София	$L_2, P$	Науменко Ярослав	$L_3, P$
Нестерова Ирина	$L_4, P$	Колесникова Арина	$L_6, P$

**ВАЖНО! ЕЩЕ ОДНО ЗАДАНИЕ.**

Наклеить выданные на занятии трафареты на плотный картон. Маленький трафарет вырезать по контуру и проделать в нем 5 дырочек для карандаша: в центре и в треугольничках. Большой трафарет не вырезать!