

ДОМАШНЕЕ ЗАДАНИЕ №1 (102 группа)**ОБЩЕЕ ЗАДАНИЕ №1**

(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

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

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.

БАКИРОВА СОФЬЯ	L ₃ , P	ДУБРОВСКАЯ АНАСТАСИЯ	L ₂ , P
БЕЛОУСОВ МИХАИЛ	L ₄ , P	ЛОГУА АРЧИЛ	L ₃ , P
БЕРДНИКОВ ЗАХАР	L ₆ , P	ТЕРЕШКИН КОНСТАНТИН	L ₄ , P
ДОРОДНЫХ АННА	L ₃ , P	ЧАБАНЮК НИКИТА	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 красных треугольничках. Большой трафарет не вырезать!