

## Домашнее задание №7 (геохимики- 112)

- 1) Учебник упражнения 98-101
- 2) 3 кристалла (зональные, из средней и низшей категории) – полное описание (категория-сингония-4 символика (включая название класса по общей простой форме, проекция, индексы на проекции для каждой грани, характеристика форм с названиями).
- 3) Дополнить таблицу с простыми формами, которую делали на занятии (27 кружочков)

## Индивидуальное задание №7 (геохимики- 112)

Михайлов Артем	Из каких <b>двух</b> простых форм может состоять 9-гранный кристалл. Расписать все возможные комбинации (класс, названия и характеристики простых форм) и нарисовать их проекции.	Каменева Василиса	Из каких <b>двух</b> простых форм может состоять 5-гранный кристалл. Расписать все возможные комбинации (класс, названия и характеристики простых форм) и нарисовать их проекции.
Свижевская Мария	Из каких простых форм может состоять 8-гранный кристалл. Расписать все возможные комбинации (класс, названия и характеристики простых форм) и нарисовать их проекции. <b>Не кубическая сингония.</b>	Селезнева Вероника	Из каких <b>трех</b> простых форм может состоять 9-гранный кристалл. Расписать все возможные комбинации (класс, названия и характеристики простых форм) и нарисовать их проекции.
Сокольников Максим	Из каких простых форм может состоять 7-гранный кристалл. Расписать все возможные комбинации (класс, названия и характеристики простых форм) и нарисовать их проекции. <b>Средняя категория.</b>	Апиянц София	Из каких простых форм может состоять 13-гранный кристалл. Расписать все возможные комбинации (класс, названия и характеристики простых форм) и нарисовать их проекции. <b>Гексагональная сингония.</b>
Знаменская Елена	Из каких простых форм может состоять 6-гранный кристалл. Расписать все возможные комбинации (класс, названия и характеристики простых форм) и нарисовать их проекции. <b>Низшая категория.</b>	Медникова Яна	Из каких простых форм может состоять 7-гранный кристалл. Расписать все возможные комбинации (класс, названия и характеристики простых форм) и нарисовать их проекции. <b>Низшая категория.</b>
Геншприг Арсений	Из каких простых форм может состоять 5-гранный кристалл. Расписать все возможные комбинации (класс, названия и характеристики простых форм) и нарисовать их проекции. <b>Средняя категория.</b>	Козлова Мария	Из каких простых форм может состоять 6-гранный кристалл. Расписать все возможные комбинации (класс, названия и характеристики простых форм) и нарисовать их проекции. <b>Средняя категория.</b>
Окладников Дмитрий	Из каких простых форм может состоять 9-гранный кристалл. Расписать все возможные комбинации (класс, названия и характеристики простых форм) и нарисовать их проекции.	Тимашов Даниил	Из каких простых форм может состоять 5-гранный кристалл. Расписать все возможные комбинации (класс, названия и характеристики простых форм) и нарисовать их проекции.

	форм) и нарисовать их проекции. <b>Тригональная подсингония..</b>		проекции. <b>Низшая категория.</b>
Кузин Мстислав	Из каких простых форм может состоять 10-гранный кристалл. Расписать все возможные комбинации (класс, названия и характеристики простых форм) и нарисовать их проекции. <b>Тетрагональная сингония..</b>	Захваткин Владимир	Из каких простых форм может состоять 10-гранный кристалл. Расписать все возможные комбинации (класс, названия и характеристики простых форм) и нарисовать их проекции. <b>Средняя категория.</b>
Гуляева Екатерина	Из каких простых форм может состоять 8-гранный кристалл. Расписать все возможные комбинации (класс, названия и характеристики простых форм) и нарисовать их проекции. <b>Не кубическая сингония.</b>	Магистр	Из каких <b>трех</b> простых форм может состоять 9-гранный кристалл. Расписать все возможные комбинации (класс, названия и характеристики простых форм) и нарисовать их проекции.
Базаева Евгения	Из каких <b>двух</b> простых форм может состоять 5-гранный кристалл. Расписать все возможные комбинации (класс, названия и характеристики простых форм) и нарисовать их проекции.		Из каких простых форм может состоять 5-гранный кристалл. Расписать все возможные комбинации (класс, названия и характеристики простых форм) и нарисовать их проекции. <b>Средняя категория.</b>
	Из каких <b>двух</b> простых форм может состоять 9-гранный кристалл. Расписать все возможные комбинации (класс, названия и характеристики простых форм) и нарисовать их проекции.		