

## Домашнее задание №7 (геохимики- 105)

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

## Индивидуальное задание №7 (геохимики- 105)

АЛЬТЕРМАН АЛЕКСАНДР	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.	КРЫЛОВ ПАВЕЛ	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.
АРХИПОВ ГЕННАДИЙ	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>	КУЛИК МИХАИЛ	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.
БЕРСЕНЕВ ДАНИЛ	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>	МЕЛЬНИКОВА КСЕНИЯ	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>
БУРЫЧКИНА 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>Низшая категория.</b>	ОРЛОВА МАРГАРИТА	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>
ГАНИ ТАТЬЯНА	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>	РАФАЛЕНТ ЯРОСЛАВА	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>
ГРИЦЕНКО ИРИНА	Из каких простых форм может состоять 9-гранный кристалл. Расписать все возможные комбинации (класс, названия и характеристики простых форм) и нарисовать их проекции.	СЕРДЮК ОЛЬГА	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>
<b>ДОРОФЕЕВ МАТВЕЙ</b>	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>	<b>СТРЕЛА КОНСТАНТИН</b>	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>
<b>ИПОЛИТОВ ПЕТР</b>	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>	<b>ШМАРОВ АЛЕКСАНДР</b>	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.
<b>КОВАЛЕНКО АЛИСА</b>	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.	<b>ЖОЯО ДИН</b>	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>
<b>СЕ ДЗИТУН</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.		