

Индивидуальное задание №11 (группа 105)

Заданы две различные упаковки в разных символиках

1. Перевести *гк*-символ (символ Полинга-Белова) в позиционную символику (АВС-символ), АВС-символ - в символ Полинга-Белова.
2. Определить **слойность** каждой упаковки.

АЛЬТЕРМАН АЛЕКСАНДР	ГККККГКККК... АВСВСАС	КРЫЛОВ ПАВЕЛ	ГКГККГКК ... АВСАВ
АРХИПОВ ГЕННАДИЙ	ГКГККГКК АВСВСАС...	КУЛИК МИХАИЛ	ГТТТГКГК ... АВАВАС
БЕРСЕНЕВ ДАНИЛ	ГТТТГКГК ... АВСАСАВАС	МЕЛЬНИКОВА КСЕНИЯ	ГТТТГКГК ... АВСВАСВ
БУРЫЧКИНА МАРИЯ	ККГТГКГТ ... АВСАВСАВ	ОРЛОВА МАРГАРИТА	ГККККГКККК... АВАС
ГАНИ ТАТЬЯНА	КТГКГТГКГТ ... АВСАСВ	РАФАЛЕНТ ЯРОСЛАВА	ГКГККГКК АВАВАСВ
ГРИЦЕНКО ИРИНА	ГКККГККК АВАВАВАСВ	СЕРДЮК ОЛЬГА	ГТТТТ ... АВСАСАСВ
ДОРОФЕЕВ МАТВЕЙ	ГТТТГКГК ... АВСАВАСВ	СТРЕЛА КОНСТАНТИН	КККГТГКГТ АВСВСАСАВ
ИПОЛИТОВ ПЕТР	ГККККККТ АВСАВАСВ	ШМАРОВ АЛЕКСАНДР	ГТТТККК АВСВСАСАВ
КОВАЛЕНКО АЛИСА	ККГТГКГТ ... АВСАВСАВ	ЖОЯО ДИН	ГКККГККК АВАВАВАСВ
СЕ ДЗИТУН	ГККККГКККК... АВСВСАС		

Домашнее задание №11

- 1) Задача №214
- 2) Описание структур из списка:

№	Название (модели)	Химическая формула
1	Брусит	$Mg(OH)_2$
2	Куприт	Cu_2O
3	Карборунд I	SiC
4	Карборунд II	SiC
5	Хлорид кадмия	$CdCl_2$
6	Йодид кадмия	CdI_2

При описании структуры обязательно указывать слойность упаковки, а также символ Полинга-Белова и АВС-символ.