

## Индивидуальное задание №11 (группа 112)

Заданы две различные упаковки в разных символиках

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

Михайлов Артем	ГККККГКККК... АВСВСАС	Каменова Василиса	ГКГККГКК ... АВСАВ
Свижевская Мария	ГКГККГКК АВСАС...	Селезнева Вероника	ГТТТГКГК ... АВАВАС
Сокольников Максим	ГТТТГКГК ... АВСАСАВАС	Апиянц София	ГТТТГКГК ... АВСАВАСВ
Знаменская Елена	ККГТГТГ ... АВСАВАСВ	Медникова Яна	ГККККГКККК... АВАС
Геншприг Арсений	КТГКГТГТГ ... АВСАСВ	Козлова Мария	ГКГККГКК АВАВАСВ
Окладников Дмитрий	ГКККГККК АВАВАСВ	Тимашов Даниил	ГТККК ... АВСАСАСВ
Кузин Мстислав	ГТТТГКГК ... АВСАВАСВ	Захваткин Владимир	КККГТГКГТГ АВСВСАСАВ
Гуляева Екатерина	ГККККККТ АВСАВАСВ	Магистр	ГТТГККК АВСВСАСАВ
Базаева Евгения	ККГТГТГ ... АВСАВАСВ		ГКККГККК АВАВАСВ
	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 ABC-символ.