

# Соединения ЩЗМ

Формула соединения	Класс вещества	Название систематическое	Название техническое	Применение
$\text{CaO}$	Оксид			
$\text{MgO}$	Оксид			
$\text{Ca(OH)}_2$	Основание			
$\text{CaCO}_3$	Соль - карбонат			
$\text{MgCO}_3$	Соль - карбонат			
$\text{CaSO}_4$	Соль - . . . .			
$\text{MgSO}_4$	Соль - . . . .			
$\text{BaSO}_4$	Соль - . . . .			
$\text{Ca}_3(\text{PO}_4)_2$	Соль - . . . .			
$\text{Ca}^{+2}$	Ион			
$\text{Mg}^{+2}$	Ион			



## Домашнее задание:

1. Параграф 14, стр. 90 – 94.
2. Заполнить таблицу.
3. Письменно №1 после параграфа.

Задания на электронную почту [maksimovzhe@yandex.ru](mailto:maksimovzhe@yandex.ru) присылаю ученики:

- 1. Панкова Дарья
- 2. Пасютин Дмитрий
- 3. Подоприхин Алексей
- 4. Пустовалов Елисей
- 5. Смагина Вероника
- 6. Сухоручкина Дарья
- 7. Федоров Кирилл
- 8. Федосова Полина
- 9. Чупахина Александра
- 10. Чуриков Никита
- 11. Ямилов Эмиль
- 

