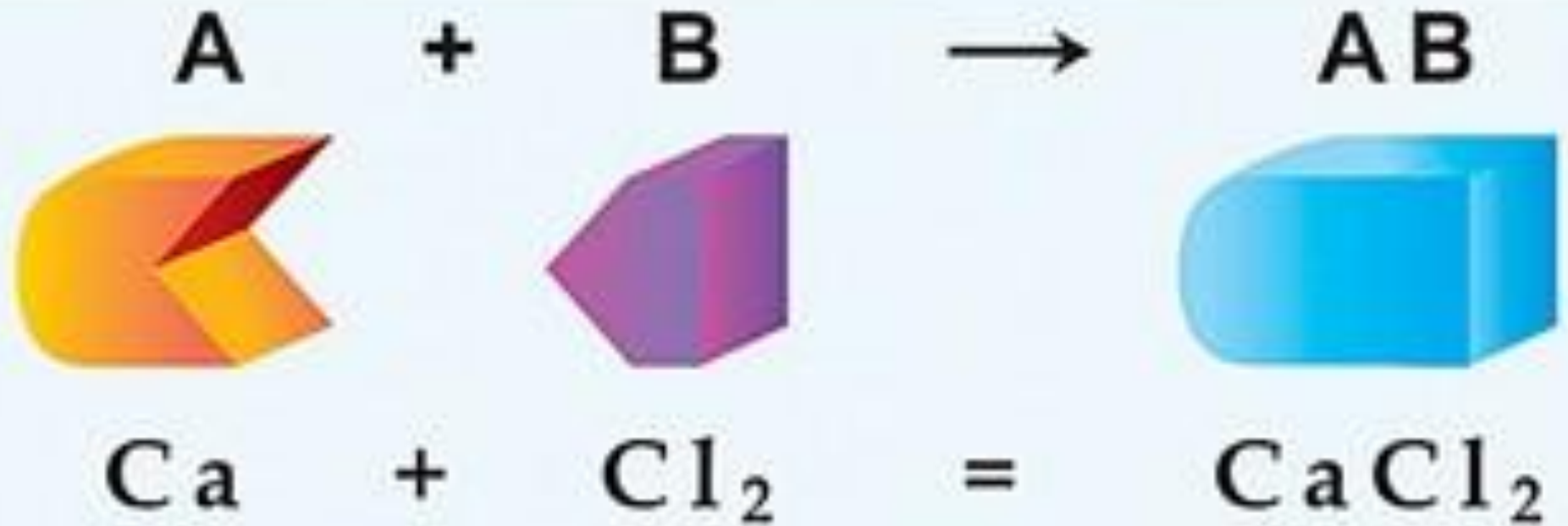


Типы химических реакций.

**7 класс – 4 урок –
3 четверть**

ТЕМА: ХИМИЧЕСКИЕ РЕАКЦИИ

Дайте определение «реакция соединения»

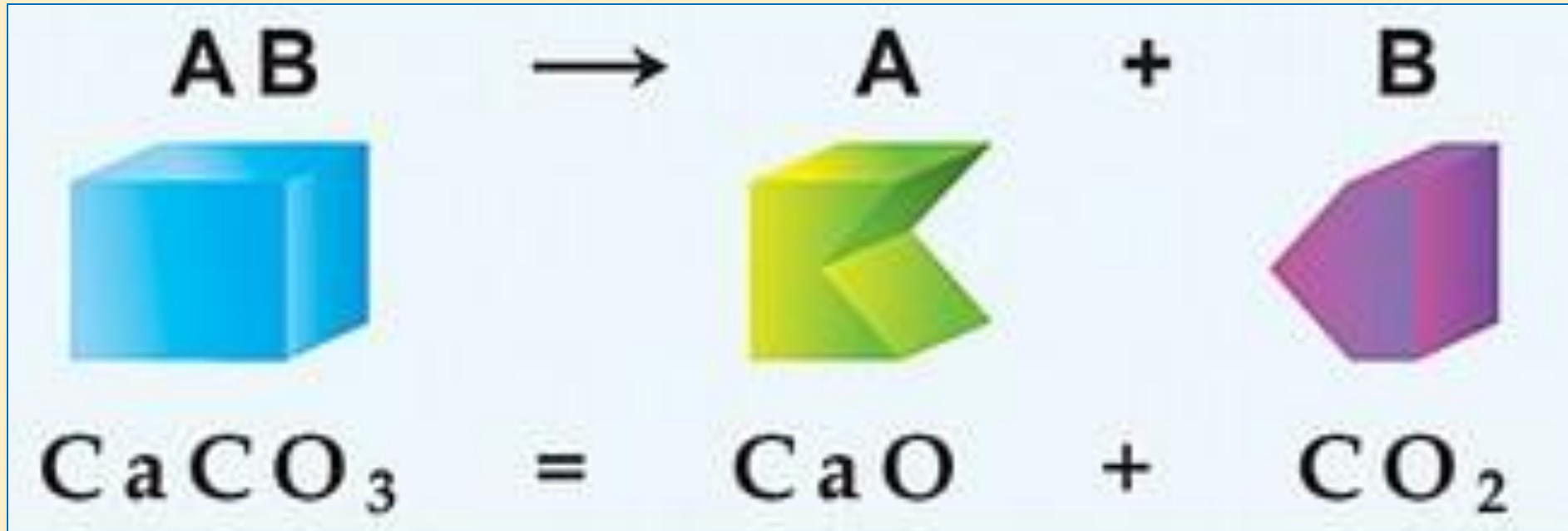


РЕАКЦИИ СОЕДИНЕНИЯ.

РЕАКЦИИ СОЕДИНЕНИЯ

- ▣ **реакции соединения – реакции при которых из двух или нескольких исходных простых или сложных веществ образуется одно новое сложное вещество.**
- ▣ **Реакции соединения – мы отработали на уроке 24 января**

Дайте определение «реакция
разложения»

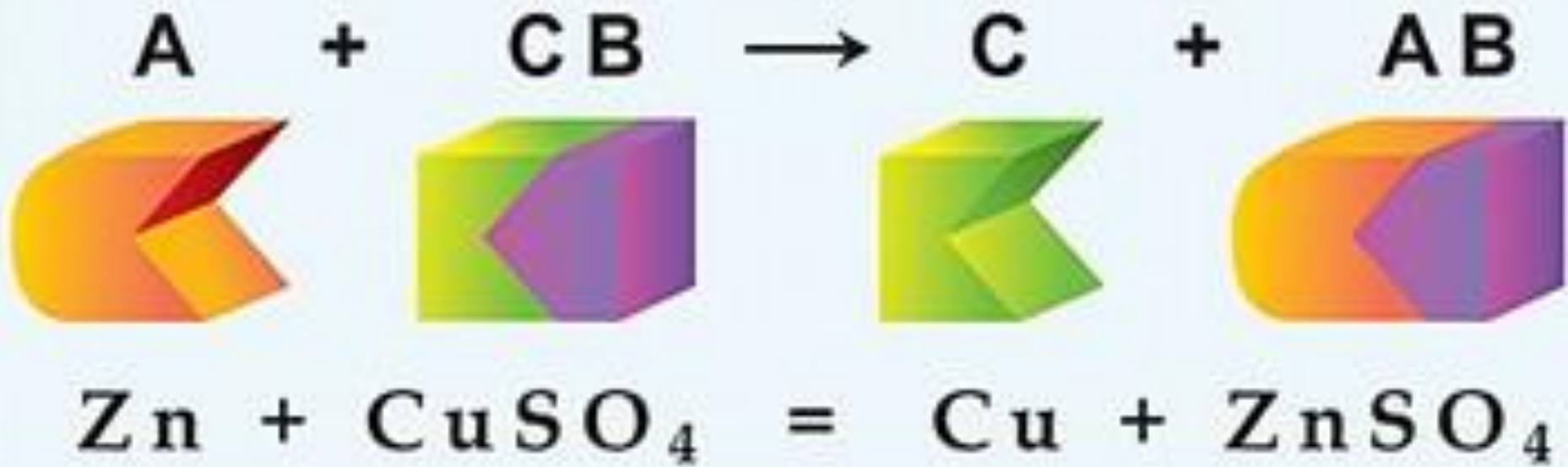


РЕАКЦИИ РАЗЛОЖЕНИЯ.

РЕАКЦИИ РАЗЛОЖЕНИЯ

- ▣ В реакциях разложения из одного сложного исходного вещества образуется два или несколько простых или сложных веществ.

Дайте определение «реакция замещения»

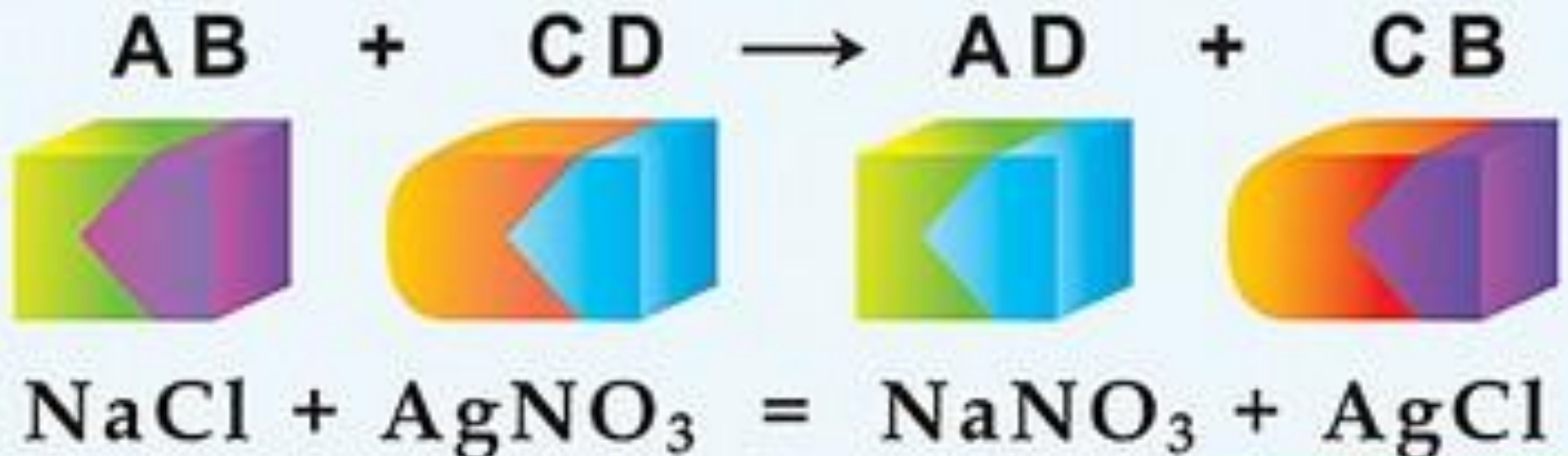


РЕАКЦИЯ ЗАМЕЩЕНИЯ.

РЕАКЦИИ ЗАМЕЩЕНИЯ

- ▣ Реакции между простым и сложным веществами, при которых атомы простого вещества замещают атомы одного их элементов сложного вещества.

Дайте определение «реакция обмена»



РЕАКЦИЯ ОБМЕНА.

РЕАКЦИИ ОБМЕНА

- ▣ В реакцию обмена вступает два сложных вещества, которые обмениваются своими составными частями, т.е. образуется тоже два сложных вещества.**

ПРОСМОТРЕТЬ ФИЛЬМЫ ПО ССЫЛКАМ

- https://www.youtube.com/watch?v=tyGvk8BFz10&list=PLtQqrP6X6Mr0_aVE0r2Mbe-vjE4Sf8bcq&index=6
- https://www.youtube.com/watch?v=RgOyTaazBP0&list=PLtQqrP6X6Mr0_aVE0r2Mbe-vjE4Sf8bcq&index=10

Спасибо за работу!!!

НАДО ВЫПОЛНИТЬ -
ДОМАШНЕЕ ЗАДАНИЕ!!!

СМ. ПРИКРЕПЛЕННЫЙ
WORD-ОВСКИЙ *ФАЙЛ*
ВЫПОЛНИТЬ В РАБОЧЕЙ ТЕТРАДИ -
ВЫСЛАТЬ МНЕ В ЭЛЖУРЕ ДО 7
ФЕВРАЛЯ

ВСЕМ УСПЕХОВ!!!
ДО ВСТРЕЧИ!!!