

Составил: преподаватель УИФ ГБПОУ «ИЭК»
Панов Е.И.

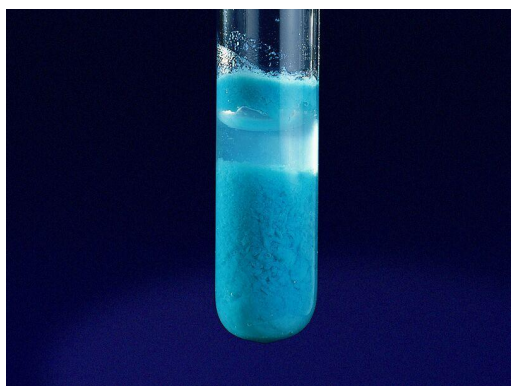
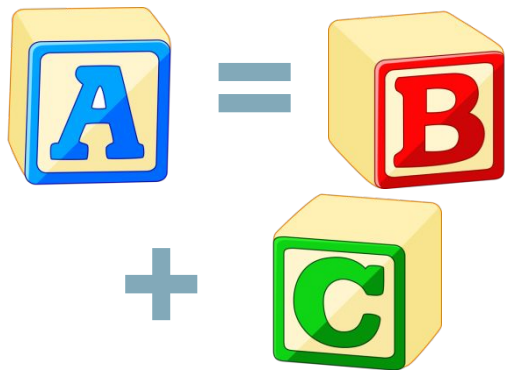
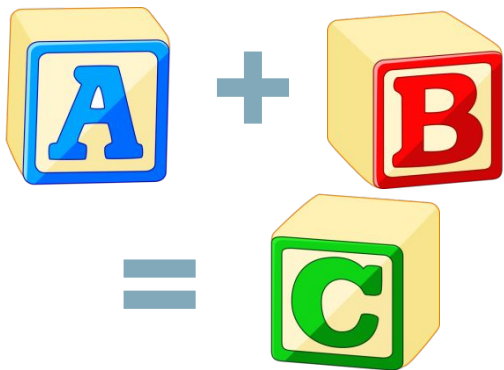
КРОССЕНС ПО ХИМИИ «КЛАССИФИКАЦИЯ РЕАКЦИЙ»

Описание

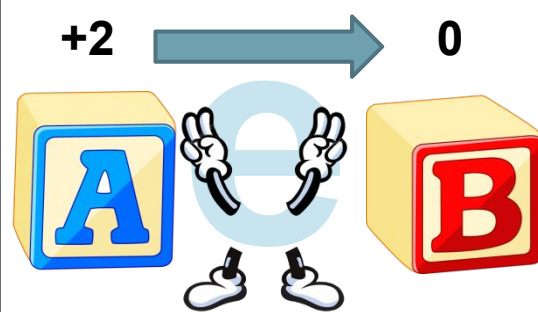
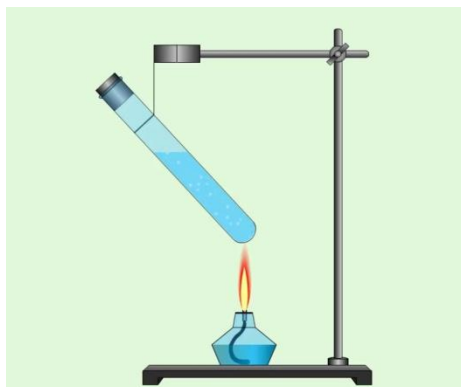
- Кроссенс может быть использован на уроках химии при изучении данной темы
- Цель: обобщение и закрепление изученного материала, формирование учебно-познавательной и информационной компетенций

Инструкция

- Рассмотрите иллюстрации, назовите каждую
- Определите, что их объединяет
- Озаглавьте кроссенс
- Выполните задания



?



Задание 1

- Изучите материалы по теме:
<https://foxford.ru/wiki/himiya/klassifikatsiya-himicheskikh-reaktsiy>
- Приведите по 1-2 примера на каждый тип реакции, указанный в кроссенсе
- Дополните недостающие типы реакций также с примерами

Задание 2

- ◎ Выполните тренировочные задания на сайте российской электронной школы:
- ◎ <https://resh.edu.ru/subject/lesson/2104/train/#194957>
- ◎ <https://resh.edu.ru/subject/lesson/2437/train/#208300>