**Алгоритм №1 -** «Определение реакции ОВР»

1. **Считаем** ст.ок. у каждого элемента **до** и **после** реакции.

а) у **простого** вещ-ва – равна 0!!!

б) у других элементов считаем.

2) **Сравниваем** ст.ок. у каждого элемента **до** и **после** реакции.

3) Делаем вывод – если 2 элемента изменили ст.ок. – ОВР!

- если **нет** элементов, **изменивших** ст.ок. – **не** ОВР!

**Алгоритм №1 -** «Определение реакции ОВР»

1) **Считаем** ст.ок. у каждого элемента **до** и **после** реакции

а) у **простого** вещ-ва – равна 0!!!

б) у других элементов считаем.

2) **Сравниваем** ст.ок. у каждого элемента **до** и **после** реакции.

3) Делаем вывод – если 2 элемента изменили ст.ок. – ОВР!

- если **нет** элементов, **изменивших** ст.ок. – **не** ОВР!

**Алгоритм №1 -** «Определение реакции ОВР»

1) **Считаем** ст.ок. у каждого элемента **до** и **после** реакции.

а) у **простого** вещ-ва – равна 0!!!

б) у других элементов считаем.

2) **Сравниваем** ст.ок. у каждого элемента **до** и **после** реакции.

3) Делаем вывод – если 2 элемента изменили ст.ок. – ОВР!

- если **нет** элементов, **изменивших** ст.ок. – **не** ОВР!

**Алгоритм №1 -** «Определение реакции ОВР»

1. **Считаем** ст.ок. у каждого элемента **до** и **после** реакции.

а) у **простого** вещ-ва – равна 0!!!

б) у других элементов считаем.

2) **Сравниваем** ст.ок. у каждого элемента **до** и **после** реакции.

3) Делаем вывод – если 2 элемента изменили ст.ок. – ОВР!

- если **нет** элементов, **изменивших** ст.ок. – **не** ОВР!

**Алгоритм №1 -** «Определение реакции ОВР»

1. **Считаем** ст.ок. у каждого элемента **до** и **после** реакции.

а) у **простого** вещ-ва – равна 0!!!

б) у других элементов считаем.

2) **Сравниваем** ст.ок. у каждого элемента **до** и **после** реакции.

3) Делаем вывод – если 2 элемента изменили ст.ок. – ОВР!

- если **нет** элементов, **изменивших** ст.ок. – **не** ОВР!

**Алгоритм №1 -** «Определение реакции ОВР»

1. **Считаем** ст.ок. у каждого элемента **до** и **после** реакции.

а) у **простого** вещ-ва – равна 0!!!

б) у других элементов считаем.

2) **Сравниваем** ст.ок. у каждого элемента **до** и **после** реакции.

3) Делаем вывод – если 2 элемента изменили ст.ок. – ОВР!

- если **нет** элементов, **изменивших** ст.ок. – **не** ОВР!