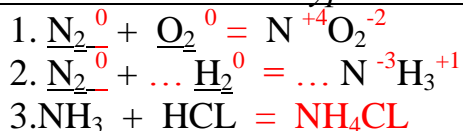


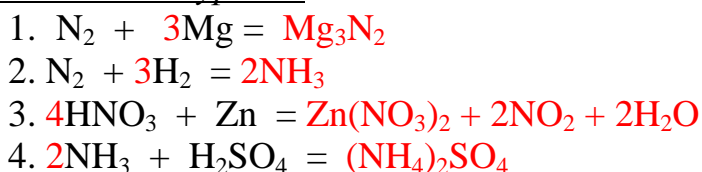
ДИФФЕРЕНЦИРОВАННЫЕ ЗАДАНИЯ ПО ХИМИИ. 9 КЛАСС
ТЕМА «АЗОТ. СОЕДИНЕНИЯ АЗОТА»

*Дописать уравнения реакций, назвать продукты реакций,
в ОВР расставить коэффициенты методом электронного баланса,
указать окислитель и восстановитель*

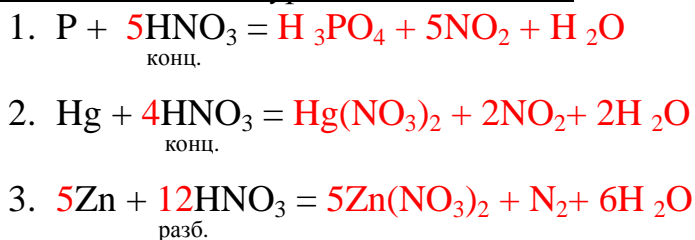
Задания с минимальным уровнем сложности



Задания базового уровня



Задания повышенного уровня сложности



Обоснование дифференциации заданий:

1 уровень сложности –

- Указаны продукты реакций
- Отмечены элементы, у которых меняется степень окисления

2 уровень сложности –

- Учащиеся сами определяют продукты реакций
- Вр 4^x реакций разбирают ОВР любые три

3 уровень сложности-

- Учащимся предложены уравнения реакций, характеризующие особые свойства азотной кислоты
- Выполнение задания в третьей реакции аналогично заданию ГИА (блок С)

*КРАСНЫМ ЦВЕТОМ ВЫДЕЛЕНА ЭЛЕМЕНТЫ ЗАДАНИЙ,
КОТОРЫЕ ДОЛЖНЫ БЫТЬ ВЫПОЛНЕНА УЧАЩИМИСЯ*