

Задание по предмету «Химия» 9б класс

<https://yandex.ru/video/search?text=%D1%80%D0%B5%D1%88%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%B5%20%D1%80%D0%B0%D1%81%D1%87%D0%B5%D1%82%D0%BD%D1%8B%D1%85%20%D0%B7%D0%B0%D0%B4%D0%B0%D1%87%20%D0%BF%D0%BE%20%D1%85%D0%B8%D0%BC%D0%B8%D0%B8%209%20%D0%BA%D0%BB%D0%B0%D1%81%D1%81&path=wizard&parent-reqid=1590351363639953-1084891689425465745100254-production-app-host-man-web-yp-149&filmId=7365793579401985082>

№	Тема	Читать	Проверочная письменная работа
1	Решение расчетных задач	Материалы курса	

*1. Используя алгоритм, решите самостоятельно следующие задачи:*

*1. Вычислите количество вещества оксида алюминия, образовавшегося в результате взаимодействия алюминия количеством вещества 0,27 моль с достаточным количеством кислорода ( $4Al + 3O_2 = 2Al_2O_3$ ).*

*2. Вычислите количество вещества оксида натрия, образовавшегося в результате взаимодействия натрия количеством вещества 2,3 моль с достаточным количеством кислорода ( $4Na + O_2 = 2Na_2O$ ).*