

Алгоритмы решения расчетных задач по химии

«Химия среди наук – председатель. Химия берет у физики фундаментальные, принципиально важные идеи, трансформирует их и затем передает другим отраслям знания, служит как бы связующим звеном между ними. Образно говоря, химия восседает в центре, по одну сторону от нее – физика, по другую – биология, геология и другие науки».

С. Накагура

Курс представлен следующими разделами

- ◎ Решение расчетных задач с использованием формул
- ◎ Решение расчетных задач по уравнениям химических реакций
- ◎ Решение комбинированных задач

В результате занятий Вы сможете

- Овладеть всеми алгоритмами решения расчетных задач по химии
- Создать авторский сборник и презентовать его в рамках Декады науки
- Участвовать в олимпиадах по химии различных уровней, конкурсах и НПК
- Легко и непринужденно сдать ГИА по предмету «химия»