

**ПАМЯТКА**  
**ПО РЕШЕНИЮ ЗАДАЧ РАСЧЕТНОГО ХАРАКТЕРА (ИЛИ**  
**ВЫПОЛНЕНИЮ УПРАЖНЕНИЙ), ДАННЫХ В КОНЦЕ**  
**ПАРАГРАФА**

1. Прочитайте внимательно текст задачи и подумайте, к какому типу она относится.
2. Выделите данные (известные) величины и искомые.
3. Какой химический закон или понятие лежит в основе решения задачи (упражнения)?
4. Выберите наиболее рациональный путь решения.
5. Составьте план решения задачи.
6. Напишите правильно химическую формулу или уравнение реакции, необходимые для решения задачи (упражнения).
7. Запишите ход решения задачи, выполните вычисления.
8. Запишите полученный ответ.
9. Проверьте правильность решения задачи.
10. Можно ли эту задачу (упражнение) решить другим путем?