

СОДЕРЖАНИЕ КАБИНЕТА

Подготовка к ЕГЭ: Химия

ВВЕДЕНИЕ В КУРС

Страница: 1 Форум

Прогресс: 0

ДОМАШНИЕ ЗАДАНИЯ



Задания

Прогресс: 0

МАРШРУТ КУРСА

1. НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ И МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ
2. СОДЕРЖАНИЕ ЗАНЯТИЙ
3. ТРЕНИРОВОЧНО-ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ РАБОТЫ
4. ТИПОВЫЕ ВАРИАНТЫ ЭКЗАМЕНАЦИОННЫХ ЗАДАНИЙ

СОДЕРЖАНИЕ ЗАНЯТИЙ

1. Предмет химии. Основные законы.
2. Строение атомов. Периодический закон и система химических элементов. Строение вещества.
3. Основные классы неорганических соединений.
4. Растворы. Теория электролитической диссоциации.
5. Окислительно-восстановительные реакции. Электролиз.
6. Тепловой эффект химических реакций. Скорость химических реакций. Химическое равновесие.
7. Теория строения органических соединений. Предельные углеводороды.
8. Непредельные углеводороды.
9. Ароматические углеводороды.
10. Кислородсодержащие органические соединения.
11. Альдегиды, кетоны, карбоновые кислоты.
12. Азотсодержащие органические соединения.
13. Металлы.
14. Неметаллы.

В содержательных разделах вы найдете:
опорные конспекты и разборы заданий, видеоматериалы, тренировочные тесты, тренажеры и т.п.