

Аннотация

Нормативно-методические документы	Рабочая программа реализуется на основе учебно-методического комплекта: Г. Е. Рудзитиса и Ф. Г. Фельдмана «Химия. 8 класс» и «Химия. 9 класс». Рабочая программа составлена на основе авторской программы по химии Гара Н. Н. Химия. Рабочие программы. Предметная линия учебников Г. Е. Рудзитиса, Ф. Г. Фельдмана. 8—9 классы : пособие для учителей общеобразоват. организаций / Н. Н. Гара. — 2-е изд., доп. — М. : Просвещение, 2013. — 48 с.
УМК	
Цели учебной дисциплины	<ul style="list-style-type: none"> - развитие познавательной деятельности обучающихся через активные формы и методы обучения; - развитие творческого потенциала обучающихся, способности критически мыслить; - закрепление и систематизация знаний обучающихся по химии; - обучение обучающихся основным подходам к решению расчетных задач по химии, нестандартному решению практических задач; - систематическая подготовка школьников к сдаче государственного экзамена по химии.
Задачи учебной дисциплины	<ul style="list-style-type: none"> - научить обучающихся приемам решения задач различных типов; - закрепить теоретические знания школьников по наиболее сложным темам курса общей и неорганической химии; - способствовать интеграции знаний учащихся по предметам естественно--математического цикла при решении расчетных задач по химии; - продолжить формирование умения анализировать ситуацию и делать прогнозы.
Место учебного предмета в учебном плане	Срок реализации 1 год, 2 часа в неделю
Периодичность и формы текущего контроля и промежуточной аттестации	