

**Аннотация**  
**к рабочей программе по учебному предмету**  
**«Химия» 11 класс**

Количество часов по учебному плану	11 класс - 1 ч./нед.
Ценностные ориентиры программы	В качестве ценностных ориентиров химического образования выступают объекты, изучаемые в курсе химии. При этом ведущую роль играют познавательные ценности, так как данный учебный предмет входит в группу предметов познавательного цикла, главная цель которых заключается в изучении природы.
Перечень нормативных документов, на основе которых составлена рабочая программа	1. Федеральный компонент государственного стандарта общего образования. 2. Основная образовательная программа среднего общего образования. 3. Примерная программа среднего общего образования по химии. 4. Авторская программа курса химии для учащихся 8-11 классов общеобразовательных учреждений О.С.Габриеляна. М.: Дрофа, 2010 г.
УМК (учебно-методический комплект)	1. Учебник: Химия. 11 класс. Базовый уровень: учеб. для общеобразоват. учреждений / О. С. Габриелян. М.: Дрофа, 2013 г. 2. О.С Габриелян, Г.Г. Лысова, А.Г. Введенская. Химия. 11 класс: В 2 ч. : Настольная книга учителя. М.: Дрофа, 2003 г. 3. Габриелян О.С., Остроумов Н.Г. Химия: Методическое пособие. 11 класс. М.: Дрофа, 2005 г. 4. Габриелян О.С., Яшукова А.В. Методическое пособие. 11 класс. Базовый уровень М.: Дрофа, 2013 г. 5. Габриелян О.С., Березкин П.Н., Ушакова А.А. Контрольные и проверочные работы к учебнику О.С. Габриеляна «Химия. 11» М.: Дрофа, 2007 г. 6. О.С. Габриелян, Остроумов И.Г. Общая химия в тестах, задачах, упражнениях. 11 класс: Учеб. пособие для общеобразоват. учреждений. М.: Дрофа, 2003 г.
Электронные ресурсы	<a href="https://ru.wikipedia.org/wiki/">https://ru.wikipedia.org/wiki/</a> <a href="http://school-collection.edu.ru/">http://school-collection.edu.ru/</a> <a href="http://fcior.edu.ru/">http://fcior.edu.ru/</a> <a href="http://www.uroki.net/">http://www.uroki.net/</a> - UROKI.NET <a href="http://www.alhimik.ru/">http://www.alhimik.ru/</a>
Структура дисциплины: разделы (темы),	Тема 1. Современные представления о строении атома (4 часа) Тема 2. Химическая связь (3 часа)

количество часов.	Тема 3. Вещество (5 часов) Тема 4. Химические реакции (8 часов) Тема 5. Вещества и их свойства (10 часов) Тема 6. Химический практикум (3 часа) Тема 7. Химия в жизни общества (1 час)
-------------------	--