

**Аннотация  
к рабочей программе по учебному предмету  
«Химия» 8 класс**

Количество часов по учебному плану	8 класс - 2 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 основного общего образования. 3. Примерная программа основного 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. 8 класс: учеб. для общеобразоват. учреждений / О. С. Габриелян. М.: Дрофа, 2011. 2. Тетрадь для лабораторных опытов и практических работ к учебнику О.С.Габриеляна «Химия. 8 класс». Габриелян О.С., Яшукова А.В. М.: Дрофа, 2006 г. 3. Рабочая тетрадь к учебнику О. С. Габриеляна «Химия. 8 класс» / О. С. Габриелян, С. А. Сладков. — М. : Дрофа, 2013. 4. Настольная книга учителя. Химия. 8 класс. О.С. Габриелян, Н.П. Воскобойникова, А.В. Яшукова. М.: Дрофа, 2007 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), количество часов.	Введение. Первоначальные химические понятия (8 часов) Тема 1. Атомы химических элементов (10 часов) Тема 2. Простые вещества (8 часов) Тема 3. Соединения химических элементов (14 часов) Тема 4. Изменения, происходящие с веществами (12 часов) Тема 5. Растворение. Растворы. Свойства растворов электролитов (18 часов)