

Аннотация к рабочей программе учебного предмета «Химия»  
основного общего образования

8 класс

Количество часов по учебному плану в неделю	2 часа
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 государственный образовательный стандарт основного 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 организаций О.С.Габриеляна. М.: Просвещение, 2019 г.
Структура дисциплины: разделы (темы), количество часов	Глава I. Первоначальные химические понятия (21 ч.) Глава II. Важнейшие представители неорганических веществ. Количественные отношения в химии (18 ч.) Глава III. Основные классы неорганических соединений (10 ч.) Глава IV. Периодический закон и периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева. Строение атома (8 ч.) Глава V. Химическая связь. Окислительно-восстановительные реакции (13 ч.)
УМК (учебно-методический комплект)	1. Учебник: Химия. 8 класс: учеб. для общеобразоват. организаций / О. С. Габриелян, И.Г. Остроумов, С.А. Сладков. М.: Просвещение, 2019. 2. Рабочая тетрадь «Химия. 8 класс» / О. С. Габриелян, С. А. Сладков, И.Г. Остроумов. М.: Просвещение, 2019. 3. Химия. Тетрадь для лабораторных опытов и практических работ. 8 класс. Габриелян О.С., Аксенова И.В., Остроумов И.Г. М.:Просвещение,2019.
Электронные ресурсы	<a href="https://resh.edu.ru/subject/29/9/">https://resh.edu.ru/subject/29/9/</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

Количество часов по учебному плану в неделю	2 часа
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	2. Федеральный государственный образовательный стандарт основного 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 организаций О.С.Габриеляна. М.: Просвещение, 2019 г.
Структура дисциплины: разделы (темы), количество часов	Глава I. Обобщение знаний по курсу 8 класса. Химические реакции (8 ч.) Глава II. Химические реакции в растворах (10 ч.) Глава III. Неметаллы и их соединения (25 ч.) Глава IV. Металлы и их соединения (17 ч.) Глава V. Химия и окружающая среда (2 ч.) Глава VI. Обобщение знаний по химии за курс основной школы (6 ч.)
УМК (учебно-методический комплект)	1. Учебник: Химия. 9 класс: учеб. для общеобразоват. организаций / О. С. Габриелян, И.Г. Остроумов, С.А. Сладков. М.: Просвещение, 2020. 2. Рабочая тетрадь «Химия. 9 класс» / О. С. Габриелян, С. А. Сладков, И.Г. Остроумов. М.: Просвещение, 2020. 3. Химия. Тетрадь для лабораторных опытов и практических работ. 9 класс. Габриелян О.С., Аксенова И.В., Остроумов И.Г. М.: Просвещение, 2020.
Электронные ресурсы	<a href="https://resh.edu.ru/subject/29/9/">https://resh.edu.ru/subject/29/9/</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