

Аннотация
к рабочей программе по учебному предмету
«Химия» 10 класс

Количество часов по учебному плану	10 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. 10 класс. Базовый уровень: учеб. для общеобразоват. учреждений / О. С. Габриелян. М.: Дрофа, 2013 г. 2. Габриелян О.С., Остроумов И.Г. Настольная книга учителя. Химия. 10 класс. М.: Дрофа, 2005 г. 3. Габриелян О.С., Остроумов И.Г., Остроумова Е.Е. Органическая химия в тестах, задах, упражнениях. 10 класс: учеб. Пособие для общеобразоват. учреждений. М.: Дрофа, 2006 г. 4. Рябов М.А. Тесты по химии. 10 класс: к учебнику О.С. Габриеляна «Химия. 10 класс. Базовый уровень. М.: Издательство «Экзамен», 2012 г. 5. Химия. 10 класс: Контрольные и проверочные работы к учебнику Габриеляна О.С. «Химия. 10»/ О.С. Габриелян. П.Н. Березкин, А.А. Ушакова. М.: Дрофа, 2004 г.
Электронные ресурсы	https://ru.wikipedia.org/wiki/ http://school-collection.edu.ru/ http://fcior.edu.ru/ http://www.uroki.net/ - UROKI.NET http://www.alhimik.ru/
Структура дисциплины: разделы (темы), количество часов.	Введение. (1 час) Тема 1. Теория строения органических соединений (3 часа) Тема 2. Углеводороды и их природные источники (9 часов) Тема 3. Кислородсодержащие соединения и их нахождение в живой природе (9 часов) Тема 4. Азотсодержащие соединения и их нахождение в

	<p>живой природе (7 часов)</p>
--	--------------------------------

Тема 5. Биологически активные органические соединения (3 часа)

Тема 6. Искусственные и синтетические органические соединения (3 часа)