

Аннотация к рабочей программе Химия 8-9 классы.

Наименование программы	Химия 8-9 классы
Нормативные документы	<ul style="list-style-type: none"> - Федерального закона от 29.12.2012 г. №273-ФЗ «Об образовании в РФ» ст. 12; - Федерального государственного образовательного стандарта, от 17 декабря 2010 г. № 1897 (в ред. Приказа Минобрнауки России от 29 декабря 2014 г. № 1644, ФГОС ООО от 08.04. 2015 г № 1/15); - Основной образовательной программы основного общего образования; - Авторской учебной программы О.С.Габриелян «Программа основного общего образования. Химия. 8-9 классы». М.: Дрофа,2012; (ФГОС); - основной образовательной программы основного общего образования МКОУ «Окуневская основная общеобразовательная школа» утвержденная приказом № от 01.09.2016 г. - Положение о рабочей программе МКОУ «Окуневская ООШ»
УМК	- Данная рабочая программа ориентирована на использование учебников по химии и учебно-методических пособий УМК, созданных коллективом авторов под руководством О.С. Габриеляна.
Цель реализации программы	<ul style="list-style-type: none"> • достижение выпускниками планируемых результатов: знаний, умений, навыков, компетенций и компетентностей, определяемых личностными, семейными, общественными, государственными потребностями и возможностями обучающегося среднего школьного возраста, индивидуальными особенностями его развития и состояния здоровья; • становление и развитие личности обучающегося в ее самобытности, уникальности, неповторимости.
Количество часов	8 класс 68 (2 часа в неделю) 9 класс 68 (2 часа в неделю)
Основные разделы, темы	<p>8 класс: Введение</p> <p>Атомы химических элементов</p> <p>Простые вещества</p> <p>Соединения химических элементов</p> <p>Изменения, происходящие с веществами</p> <p>Растворение. Растворы. Реакции ионного обмена и окислительно-восстановительные реакции</p> <p>9 класс: Введение. Общая характеристика химических элементов</p> <p>Металлы</p> <p>Неметаллы</p> <p>Органические соединения</p> <p>Обобщение знаний по химии за курс основной школы</p>