

Аннотация к рабочей программе по ХИМИИ 8-9 классы

Статус программы.

Рабочая программа по химии для основной школы составлена в соответствии с: требованиями Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (ФГОС ООО); требованиями к результатам освоения основной образовательной программы (личностным, метапредметным, предметным); основным подходам к развитию и формированию универсальных учебных действий (УУД) для основного общего образования

Рабочая программа по предмету «Химия» составлена на основе авторской программы Габриелян О.С. «Программа курса «Химия» (базовый уровень) для 8-9 классов средней общеобразовательной школы» // «Программа основного общего образования. Химия. 8-9 классы». М.: Дрофа, 2012; (ФГОС);

Цели реализации программы:

Рабочая программа обеспечивает:

- усвоение содержания начальной ступени обучения и реализацию стандарта образования 2009 г. с изменениями 2011г.;
- достижение обучающимися результатов освоения обязательного минимума содержания общего образования.

Особенности содержания и методического аппарата учебно-методического комплекса (УМК)

Для обучающихся рабочая программа обеспечивает реализацию их права на информацию об образовательных услугах, права на выбор образовательных услуг и права на гарантию качества получаемых услуг.

Для педагогических работников ЧОУ ООШ «Умка» рабочая программа определяет приоритеты в содержании образования и способствует интеграции и координации деятельности по реализации общего образования.

Для администрации ЧОУ ООШ «Умка» рабочая программа является основанием для определения качества реализации общего образования.

Сроки освоения программы – 2 года (68 часов)

Распределение учебной нагрузки по предмету на текущий учебный год в соответствии с календарным учебным графиком

Распределение учебной нагрузки по четвертям 8 класс

Всего часов: 68 часов

Количество часов	1 четверть	2 четверть	3 четверть	4 четверть	Всего за год
Учебных недель	8 нед. 4 дн	6 нед. 4 дн	9 нед. 3 дн	8 нед. 4 дн	34
Учебных часов по плану	16	16	20	16	68
Практических работ	0	1	3	3	7
Контрольные работы	1	1	2	2	6

**Распределение учебной нагрузки по четвертям
9 класс**

Всего часов:66 часов

Количество часов	1 четверть	2 четверть	3 четверть	4 четверть	Всего за год
Учебных недель	8 нед.6дн	6 нед.4дн	9 нед.3дн	8 нед.4дн	34
Учебных часов по плану	16	16	18	16	66
Контрольные работы	1	1	1	2	5
Практических работ		1	2	1	4

Учебно-методическое обеспечение

Учебники

№	Автор, название	Год издания	Издательство	Класс	Наличие электронного приложения
1.	Габриелян О.С. Химия. 9 класс. Габриелян О.С. Химия. 8 класс.	2019 2019	М., «Дрофа», М., «Дрофа»,	9 класс 8 класс	-

Учебно-методические пособия

№	Автор, название	Год издани я	Издательство	Класс	Наличие электронног о приложения
1.	Программа курса химии для 8-11 классов общеобразовательных учреждений / О.С.Габриелян. – 7-е издание, переработанное и дополненное.).	2011	М.: «Дрофа»,	8-11 классы	-
2.	Химия. 9 кл.; Контрольные и проверочные работы к учебнику О.С. Габриеляна «Химия. 9» / О.С. Габриелян, П.Н. Березкин, А.А. Ушакова и др.	2017	М.: «Дрофа»,	9 класс	-
3.	Габриелян О.С, Остроумов И.Г. Изучаем химию в 9 кл.: Дидактические материалы. -	2017 г.	М.: «Блиплус»,	9класс	

4.	Габриелян О.С, Яшукова А.В. Тетрадь для лабораторных опытов и практических работ. 9 кл. к учебнику О.С. Габриеляна «Химия. 9 класс».	2017 г.	М.: «Дрофа»,	9класс	
5.	Габриелян О.С, Воскобойникова Н.П. Химия в тестах, задачах, упражнениях. 8 - 9 кл.	2017 г.	М.: «Дрофа»,	8-9 класс	