

Рабочая программа по химии 8 класс

(2013-2014 учебный год)

Пояснительная записка

Данная программа составлена на основе:

- примерная программа основного общего образования;
- авторской программы О.С. Gabrielyan 8 класс;
- требований федерального компонента государственного образовательного стандарта основного общего образования по химии.

Количество учебных часов – 68, в том числе:

контрольных работ -4,

лабораторных работ - 6.

Учебно-методический комплект:

- учебник О.С. Gabrielyan «Химия» 8 класс,
- Gabrielyan О.С., «Настольная книга учителя химии 8 класс» М.; Дрофа, 2009 г.,
- Н.С. Павлова «Дидактические карточки-задания по химии 8класс» «Экзамен» М.; 2011г.,
- Рябов М.А., Е.Ю. Невская «Тесты по химии 8 класс» М., «Экзамен» 2009г.

Тематическое планирование:

№ п/п	Тема программы	Количество часов
1	Введение	4
2	Атомы химических элементов	10
3	Простые вещества	7
4	Соединения химических элементов	13
5	Изменения, происходящие с веществами	10
6	Свойства растворов электролитов	18
7	Окислительно-восстановительные реакции	6
	ИТОГО:	68

**Рабочая программа по химии 9 класс
(2013-2014 учебный год)**

Пояснительная записка

Данная программа составлена на основе:

- примерная программа основного общего образования;
- авторской программы О.С. Gabrielyana 9 класс;
- требований федерального компонента государственного образовательного стандарта основного общего образования по химии.

Количество учебных часов – 68, в том числе:

контрольных работ -4,

лабораторных работ - 6.

Учебно-методический комплект:

- учебник О.С. Gabrielyan «Химия» 9 класс,
- Gabrielyan O.S., «Настольная книга учителя химии 9 класс» М.; Дрофа, 2009 г.,
- Н.С. Павлова «Дидактические карточки-задания по химии 9класс» «Экзамен» М.; 2011г.,
- Рябов М.А., Е.Ю. Невская «Тесты по химии 9 класс» М., «Экзамен» 2009г.

Тематическое планирование:

№ п/п	Тема программы	Количество часов
1	Повторение и введение	4
2	Скорость химических реакций	6
3	Металлы	15
4	Неметаллы	22
5	Органические вещества	11
6	Обобщение знаний за курс основной школы	5
7	Резервное время	6
	ИТОГО:	68

Рабочая программа по химии 10 класс (базовый)

(2013-2014 учебный год)

Пояснительная записка

Данная программа составлена на основе:

- примерная программа среднего общего образования;
- авторской программы О.С. Gabrielyan 10 класс;
- требований федерального компонента государственного образовательного стандарта среднего общего образования по химии

Количество учебных часов – 34, в том числе:

контрольных работ -4,

лабораторных работ - 2.

Учебно-методический комплект:

- учебник О.С. Gabrielyan «Химия» 10 класс, Gabrielyan О.С., Яшукова А.В.
- «Химия. Методическое пособие 10 класс» М.,; Дрофа, 2009 г., Gabrielyan О.С., Ватлина Л.П. «Химический эксперимент в школе.»10-11 класс М.,; Дрофа 2009г.

Тематическое планирование:

№ п/п	Тема программы	Количество часов
1	Введение	1
2	Теория строения органических веществ	2
3	Углеводороды	9
4	Кислородосодержащие соединения	10
5	Азотсодержащие соединения	6
6	Биологически активные органические соединения	4
7	Искусственные и органические вещества	1
8	Практическая работа №1	1
9	Практическая работа №2	1
	ИТОГО:	34

Рабочая программа по химии 11 класс (базовый)

(2013-2014 учебный год)

Пояснительная записка

Данная программа составлена на основе:

- примерная программа среднего общего образования;
- авторской программы О.С. Gabrielyan 11 класс;
- требований федерального компонента государственного образовательного стандарта среднего общего образования по химии

Количество учебных часов – 34, в том числе:

контрольных работ -4,

лабораторных работ - 2.

Учебно-методический комплект:

- учебник О.С. Gabrielyan «Химия» 11 класс,
- Gabrielyan О.С., Яшукова А.В. «Химия. Методическое пособие 11 класс» М.; Дрофа, 2009 г.,
- Gabrielyan О.С., Ватлина Л.П. « Химический эксперимент в школе.»10-11 класс М.; Дрофа 2009г.

Тематическое планирование:

№ п/п	Тема программы	Количество часов
1	Строение атома и периодический закон Д.И. Менделеева	3
2	Строение веществ	15
3	Химические реакции	10
4	Вещества и их свойства	6
	ИТОГО:	34