

## Аннотация к рабочим программам по химии МОУ СОШ с Варваровка

### **8 класс**

Настоящая рабочая учебная программа базового курса «Химия» для 8 класса средней общеобразовательной школы разработана на основе федерального компонента государственного образовательного стандарта базового уровня общего образования, утверждённого приказом МО РФ № 1312 от 09.03.2004 года и авторской программы Габриелян О.С. , опубликованной в сборнике «Программы курса химии для 8-11 классов общеобразовательных учреждений /О.С. Габриелян. – 3-е изд., переработанное и дополненное – М.: Дрофа, 2010».

«Программа курса химии для 8-11 классов общеобразовательных учреждений /О.С. Габриелян. – 3-е изд., переработанное и дополненное – М.: Дрофа, 2010», рассчитана на 68 учебных часов

### **УМК по предмету**

- 1.Химия. 8 класс: Учеб. Для общеобразовательных учреждений/О.С. Габриелян.-7 изд. стереотип. – М.: Дрофа, 2009.
2. Программы курса химии для 8-11 классов общеобразовательных учреждений /О.С. Габриелян. – 3-е изд., переработанное и дополненное – М.: Дрофа, 2010.

Контрольных работ - 4 часов.  
Практических работ - 8 часа.  
Резервное время - 2 часа

При оформлении рабочей программы были использованы следующие условные обозначения:

Демонстрации - Дем. Лабораторные опыты - Л.О  
Параграф- Пар.

Рабочая программа содержит:

- 1.Пояснительную записку
- 2.Цели и задачи
- 3.Обоснование выбора программы
- 4.Требования к уровню подготовки учащихся
- 5.Учебно—тематический план
- 6.Содержание изучаемого курса
- 7.Перечень учебно-методических средств обучения
- 8.Перечень средств материально-технического обеспечения
- 9.Критерии оценивания устных ответов и письменных работ по химии
- 10.Календарно-тематическое планирование

.

### **9 класс**

Настоящая рабочая учебная программа базового курса «Химия» для 9 класса средней общеобразовательной школы составлена на основе федерального компонента государственного образовательного стандарта базового уровня общего образования, утверждённого приказом МО РФ № 1312 от 09.03.2004 года и авторской программы

Габриелян О.С. , опубликованной в сборнике «Программы курса химии для 8-11 классов общеобразовательных учреждений /О.С. Габриелян. – 3-е изд., переработанное и дополненное – М.: Дрофа, 2010.

### **Учебно-методический комплект**

Химия. 9 класс: Учеб. Для общеобразовательных учреждений/О.С. Габриелян.- 8-е изд. стереотип. – М.: Дрофа, 2009.

Учебники данной линии ( Учеб.. Для общеобразовательных учреждений/ О.С. Габриелян. изд. Стереотип .- М. Дрофа, 2009) соответствуют государственному образовательному стандарту основного (общего ) и среднего образования, имеют гриф «Рекомендовано» и включены в перечень учебников.

В курсе 9 класса кроме изучения тем «Металлы» и «Неметаллы» введено обзорное изучение строения, свойств, получения и применения органических веществ.

#### **Дополнительная литература:**

1. *Габриелян, О. С* Химия-9: рабочая тетрадь [Текст] О Габриелян. - М.: Дрофа.2007-2008.
1. *О.С.Габриелян, О. С.* Химия-9: настольная книга учителя [Текст] / О. С. Габриелян. - М.: Дрофа, 2006.
2. *Химия:* поурочные планы по учебнику О. С. Габриеляна [Текст] / авт.-сост. В. Г. Денисова. -Волгоград: Учитель, 2003.
3. *Химия:* тематическое и поурочное планирование по химии к учебнику О. С. Габриеляна «Химия-8» [Текст] / авт.-сост. О. Р. Гуревич - М.: Дрофа, 2006.
4. *Денисова, В. Г.* Материалы для подготовки к ЕГЭ по химии за курс основной школы [Текст] / В. Г. Денисова. - Волгоград: Учитель, 2004.

Формы промежуточной и итоговой аттестации: контрольные работы, тесты. В рабочей программе произведено разделение учебного материала:

#### **Место предмета в базисном учебном плане**

Согласно базисному учебному плану для образовательных учреждений Российской Федерации на изучение химии в 9 классе отводится 2 часа в неделю. Планирование учебного материала по химии рассчитано на 68 учебных часов (34 учебные недели)

Рабочая программа предусматривает проведение:

контрольных работ- 5,  
практических работ- 6,

Рабочая программа дает распределение учебных часов по разделам курса и конкретизирует содержание предметных тем образовательного стандарта.

Рабочая программа содержит:

- 1.Пояснительную записку
- 2.Цели и задачи
- 3.Обоснование выбора программы
- 4.Требования к уровню подготовки учащихся
- 5.Учебно—тематический план
- 6.Содержание изучаемого курса
- 7.Перечень учебно-методических средств обучения
- 8.Перечень средств материально-технического обеспечения
- 9.Календарно-тематическое планирование

## 10 класс

Настоящая рабочая учебная программа базового курса «Химия» для 10 класса средней общеобразовательной школы составлена на основе федерального компонента государственного образовательного стандарта базового уровня общего образования, утверждённого приказом МО РФ № 1312 от 09.03.2004 года и авторской программы Габриелян О.С. , опубликованной в сборнике «Программы курса химии для 8-11 классов общеобразовательных учреждений /О.С. Габриелян. – 3-е изд., переработанное и дополненное – М.: Дрофа, 2010».

Данная рабочая учебная программа реализуется при использовании в соответствии с образовательной программой учреждения учебно-методического комплекта О.С. Габриеляна.

Рабочая программа дает распределение учебных часов по разделам курса и конкретизирует содержание предметных тем образовательного стандарта.

Программа курса химии для 8-11 классов общеобразовательных учреждений (автор О.С. Габриелян. – 3-е изд., переработанное и дополненное – М.: Дрофа, 2010), рассчитана на 35 учебных часа, согласно базисному плану для общеобразовательных учреждений Российской Федерации и учебному плану МОУ СОШ с. Варваровка, 1 час в неделю.

контрольных работ-2, практических работ- 2.

### **Учебно-методический комплект**

Химия. 10 класс: Базовый уровень. учебник для общеобразовательных учреждений/О.С. Габриелян, - 3-е изд. стереотип. – М.:Дрофа, 2007

Химия. 10 класс .О.С Габриелян, Маскаев Ф.Н. Пономарев С.Ю, Теренин В.И. -6 изд. Стереотип.- М. Дрофа,2009.

Учебники данной линии ( Учебник.. Для общеобразовательных учреждений/ О.С. Габриелян изд. Стереотип - М. Дрофа, 2009 соответствуют государственному образовательному стандарту основного (общего) среднего образования, имеют гриф «Рекомендовано» и включены в перечень учебников.

При изучении курса химии по данным УМК уделяется большое внимание связи с другими предметами школьного курса.

Рабочая программа содержит:

- 1.Пояснительную записку
- 2.Цели и задачи
- 3.Обоснование выбора программы
- 4.Требования к уровню подготовки учащихся
- 5.Учебно—тематический план
- 6.Содержание изучаемого курса
- 7.Перечень учебно-методических средств обучени
- 8.Календарно-тематическое планирование

## 11 класс

**Программа (базовый и профильный уровень) составлена на основе государственного стандарта среднего (полного) общего образования по химии.**

**Примерных программ по химии.**

Рабочая программа курса химии 11 класса разработана на основе Примерной программы среднего (полного) общего образования по химии (базовый уровень), Программы курса химии для 11 класса общеобразовательных учреждений (базовый уровень), автор О.С. Габриелян, 2006, и государственного образовательного стандарта.

**В программу вошли разделы:**

1. Пояснительная записка
2. Учебно-методический комплект
3. Содержание программы
4. Требования к уровню подготовки учащихся
5. Структура программы по химии
6. Календарно – тематическое планирование
7. Программа рассчитана на 34 часов (1 час в неделю), в том числе для проведения контрольных работ - 2 часа, практических работ - 2 часа.

**Учебно-методический комплект:**

Габриелян О.С. Химия. 11 класс: учебник для общеобразовательных учреждений. - М.: Дрофа, 2009, 2010.

Габриелян О.С., Настольная книга учителя. Химия. 11 класс. - М.: Дрофа, 2008.