

Аннотация к рабочей программе по химии

8 класс.

Рабочая программа курса химии 8 класса, разработанная на основе
Примерной
программы основного общего образования по химии, программы курса
химии для 8-9
классов общеобразовательных учреждений (автор О.С.Габриелян,2009) и
государственного образовательного стандарта рассчитана на 68 часов (2 часа
в неделю).

Контрольных работ-6 часов.

Практических работ-19 часов.

Лабораторных работ-13 часов.

Резервное время-2 часа.

Форма итоговой аттестации- контрольные работы.

Учебно-методический комплект :

- 1.Габриелян,О.С.Химия.8 класс: учебник для общеобразовательных учреждений (Текст)/
О.С.Габриелян.-М.:Дрофа,2008.
 - 2.Сборник материалов по реализации федерального компонента
государственного
стандарта общего образования в общеобразовательных учреждениях
Волгоградской
области (Текст).-Волгоград:Учитель,2008.
 3. Габриелян, О.С.Настольная книга учителя. Химия. 8 класс: методическое
пособие (Текст)/ О.С. Габриелян. -М.:Дрофа,2008
 4. Габриелян О.С. Химия. 8 класс: контрольные и проверочные работы
(Текст)/О.С.Габриелян и др. -:Дрофа,2008.
 5. Габриелян, О.С. Химия. 8 класс: рабочая тетрадь к учебнику
О.С.Габриелян(Текст)/ О.С.Габриелян, А.В. Яшукова -М.:Дрофа,20078.
 6. Некрасова Л.И. Химия. 8 класс: карточки заданий к учебнику
О.С.Габриеляна(Текст)/Л.И.Некрасова. -Саратов:Лицей,2008.
- Дополнительная литература:
1. Денисова, В.Г. Материалы для подготовки к ЕГЭ по хиии за курс
основной школы
(Текст)/ В.Г.Денисова. -Волгоград: Учитель,20048.
 2. Ширшина, Н.В. Химия, 9 класса: тестовые задания для подготовки к
итоговой
аттестации (Текст)/В.Г.Ширшина.-Волгоград:Учителя,2008.
 3. Ширшина Н.В. Неорганическая химия(Электронный ресурс)
Н.В.Ширшина. -

Электрон,текстовые,граф. И зв.дан. -Волгограда:Учитель,2008. - 1 электрон. опт.

Аннотация к рабочей программе по химии 9 класс.

Рабочая программа курса химии 9 класса, составленная на основе федерального компонента государственного стандарта основного общего образования по химии.

Примерной программы основного образования по химии. Программы курса химии для 8-

11 классов общеобразовательных учреждений (автор О.С. Габриелян)

Цели курса:

· Усвоение важнейших знаний об основных понятиях и законах химии; химической

символике;

· Овладение умениями наблюдать химические явления, проводить химический

эксперимент, производить расчеты на основе химических формул веществ и уравнений

реакций;

· Развитие познавательных интересов и интеллектуальных способностей в процессе

проведения химического эксперимента, самостоятельного приобретения знаний в

соответствии с возникающими жизненными потребностями;

· Воспитание отношения к химии как к одному из фундаментальных компонентов

естествознания и элементу общечеловеческой культуры;

· Применение полученных знаний и умений для безопасного использования веществ и

материалов в быту, сельском хозяйстве и на производстве, решение практических задач в

повседневной жизни, предупреждение явлений, наносящих вред здоровью человека и

окружающей среде.

количество учебных часов — 68 (2 часа в неделю).

Из них:

контрольных работ — 5 часа;

практических работ — 7 часов.

Лабораторных – 16 часов.

Учебно-методический комплект и дополнительная литература:

1. Габриелян О. С. Химия-9: учебник для общеобразовательного учреждения [Текст] /

О. С. Габриелян — М.: Дрофа 2011.

2. Габриелян, О. С. Химия-9: рабочая тетрадь [Текст] / О. С. Габриелян — М.: Дрофа, 2011.

3. Габриелян О. С. Химия-9: настольная книга учителя [Текст] / О. С. Габриелян —

М.: Дрофа, 2008.

4. Химия: поурочные планы по учебнику О. С. Габриеляна [Текст] / авт.-сост. В. Г.

Денисова. - Волгоград: Учитель, 2011.

5. Химия: тематическое и поурочное планирование по химии учебнику О. С.

Габриеляна «Химия-8» [Текст] / авт.-сост. О. Р. Гуревич — М.: Дрофа, 2011.

6. Денисова, В. Г. Материалы для подготовки к ЕГЭ по химии за курс основной

школы [Текст] / В. Г. Денисова. - Волгоград: Учитель, 2013.

7. Ширина, Н. В. Химия 9 класс. Тестовые задания для подготовки к итоговой аттестации [Текст] / Н. В. Ширина. - Волгоград: Учитель, 2013.

8. Ширшина Н. В. Химия [Текст] / Н. В. Ширина. - Волгоград: Учитель, 2011.

9. Занимательные задания и эффекты опыты по химии [Текст] / авт.-сост. Б. Д.

Степин, Л. Ю. Аликберова. - М.: Дрофа, 2011.

10 класс

В основу конструирования курса для 10 класса положена идея о природных источниках органических соединений и их взаимопревращениях, т.е. идеи генетической связи между классами органических соединений.

Учебно-методический комплект:

- 1) Габриелян О.С. Химия .10 класс. Базовый уровень: учебник для общеобразовательных учреждений -М.: Дрофа.2008-2010.:
- 2) Габриелян О.С., Остроумов И.Г. Настольная книга учителя. Химия. 10 класс: методическое пособие -М.: Дрофа 2006.
- 3) Габриелян О.С. Химия .10 класс: Контрольные и проверочные работы –М.: Дрофа 2008.
- 4) Габриелян О.С. Остроумов И.Г. , . Остроумова Е.Е. Органическая химия в тестах, задачах, упражнениях. 10 класс: учебное пособие для общеобразовательных учреждений.- М.: Дрофа, 2003.

Количество часов 70 (2час в неделю)

11 класс

Учебный курс для 11 класса – общая химия на профильном уровне. Теоретическую основу которой составляют современные представления о строении атома и строении вещества, представления о химических процессах. Фактическую основу курса составляют обобщённые представления о классах органических и неорганических соединений и их свойствах.

Учебно-методический комплект:

- 1) Габриелян О.С. Химия .11 класс. Профильный уровень: учебник для общеобразовательных учреждений -М.: Дрофа.2008-2010.:
- 2) Габриелян О.С., Березкин П.Н. Химия .11 класс: Контрольные и проверочные работы –М.: Дрофа 2009.
- 3) Габриелян О.С. Остроумов И.Г. Общая химия в тестах, задачах, упражнениях. 11 класс: учебное пособие для общеобразовательных учреждений.- М.: Дрофа, 2007.

Количество часов 68 (2 часа в неделю)