

## **АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ОСНОВНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ ПО ХИМИИ**

Рабочая программа по химии разработана на основе авторской программы по химии - автор Гара Н.Н. «Программа курса химии для 8 – 9 классов общеобразовательных учреждений». – М.: Просвещение, 2008 г., соответствующей Федеральному компоненту государственного стандарта общего образования и допущенной Министерством образования и науки Российской Федерации (приказ Минобрнауки РФ № 1089 от 05.03.2004 г.).

Курс химии в 8-х и 9-х классах ведется на базовом уровне.

В соответствии с образовательной программой школы на изучение химии в 8-9 классах отводится 68 часов.

Авторская программа в 8 классе рассчитана на 70 часов в год, из которых 3 часа – резервное время. Содержание данной рабочей программы полностью соответствует авторской программе. 1 час резервного времени используется в теме «Основные классы неорганических соединений» для проведения обобщения знаний и решения задач. В программе предусмотрено выполнение 5 контрольных работ, 6 практических работ, 14 лабораторных опытов (как элементов урока). В соответствии со школьной программой мониторинга знаний запланирован вводный, полугодовой и годовой (итоговый) контроль знаний по курсу химии 8 класса.

Авторская программа 9 класса рассчитана на 70 часов в год. В авторскую программу внесены следующие изменения: 3 часа отводится на повторение основных вопросов курса химии 8 класса, на освоение темы 9 – 2 часа вместо 3-х, темы 10 – 1 час вместо 2-х, в теме 11 – 4 часа вместо 5, что нашло отражение в учебно – тематическом плане и календарно – тематическом планировании рабочей программы за 9 класс. В программе предусмотрено выполнение 4 контрольных работ, 7 практических работ, а также лабораторных опытов (как элементов урока). Запланирован вводный, полугодовой и годовой (итоговый) контроль знаний.

### **Преподавание предмета ориентировано на использование учебно-методического комплекса:**

1. Рудзитис Г.Е. Химия: неорган. химия: учебник для 8 кл. общеобразовательных учреждений/ Г.Е. Рудзитис, Ф.Г. Фельдман.- 12-е изд., испр. - М.: Просвещение, 2008.-176с.
2. Рудзитис.Г.Е. , ФельдманФ.Г. Химия: Неорганическая химия: Органическая химия: 9 класс: Учебник для общеобразовательных учреждений -М.; Просвещение, 2009.
3. Габрусева Н.И. Химия: рабочая тетрадь: 8 класс: Пособие для учащихся общеобразовательных заведений. – М.: Просвещение, 2014 г.
4. Габрусева Н.И. Химия: рабочая тетрадь: 9 класс: Пособие для учащихся общеобразовательных заведений. – М.: Просвещение, 2014 г.
5. Гара Н.Н., Габрусева И.И. Химия: Задачник с «помощником»: 8 – 9 классы: пособие для учащихся общеобразовательных заведений. – М.: Просвещение, 2009.
6. Рудзитис Г.Е., Фельдман Ф.Г. Химия: неорганическая химия: органическая химия: 9 класс: CD – 2010 (Электронное пособие).

### **Программа имеет структуру:**

1. Пояснительная записка 2. Требования к уровню подготовки обучающихся 3. Учебно-тематический план 4. Календарно-тематическое планирование (является приложением №1 к рабочей программе) 5. Содержание программы (если соответствует авторской программе, то указываются страницы сборника) 6. Формы и средства контроля (приложение №2 к рабочей программе) 7. Перечень учебно-методических средств обучения: 7.1. литература основная и дополнительная 7.2. оборудование и приборы