Аннотация.

Рабочая программа по химии для основной школы составлена на основе Фундаментального ядра содержания общего образования и Требований к результатам основного общего образования, представленных в федеральном государственном образовательном стандарте общего образования в соответствии с авторской программой Н.Н.Гара для 8-9 классов общеобразовательных учреждений, опубликованная издательством «Просвещение» в 2013 году (Химия. Рабочие программы. Предметная линия учебников Г.Е.Рудзитиса, Ф.Г.Фельдмана. 8-9 классы: пособие для учителей общеобразовательных учреждений / Н.Н. Гара. – 2-е изд., доп. – М.: Просвещение, 2013. – 48 с.).

В авторскую программу внесены следующие изменения:

в 8 - 9 классах авторская программа рассчитана на 70 часов учебного времени в каждом классе (всего 140 часов), но объём часов, отведённых учебным планом общеобразовательного учреждения всего 68 часов (34 учебных недели), в связи с этим уменьшено число часов резервного времени на 2 часа в каждом классе (в 8 классе вместо 5 часов остаётся 3 часа, в 9 классе вместо 3 часов остаётся 1 час).

Других изменений в авторскую программу не внесено.

Рабочая программа ориентирована на использование учебно-методического комплекта, включающего учебники (включенный в Федеральный перечень):

Рудзитис Г.Е. «Химия» 8 класс, «Химия» 9 класс: учеб. для общеобразовательных учреждений / Г.Е.Рудзитиса, Ф.Г.Фельдмана. – М.: Просвещение.

В 8 классе рабочая программа рассчитана на 68 часов, в том числе запланировано проведение 6 практических работ, 5 контрольных работы за год (5 контрольная работа проводится в форме итогового тестирование в конце учебного года).

В 9 классе рабочая программа рассчитана на 68 часов, в том числе запланировано проведение 7 практических работ и 4 контрольных работ за год.

Формы организации учебного процесса: фронтальный и индивидуальный устный опрос, самостоятельные работы, контрольные работы и практические работы.