Рабочая программа учебного курса «Химия» для 10-11 класса составлена на основе Программы курса химии для 10-11 классов общеобразовательных учреждений (базовый уровень) автора Н. Н. Гара (Сборник программ и примерное тематическое планирование к учебникам химии Г.Е. Рудзитиса, Ф.Г. Фельдмана для 10-11 классов/ Под ред. Гара Н.Н. – М. Просвещение, 2008-2011 гг. – 54 с.).

Программа рассчитана на 68 часов, часов (34 часа в 10 классе и 34 час в 11 классе) из расчета - 1 учебный час в неделю, из них: для проведения контрольных работ - 4 часа (2 в 10 классе и 2 в 11 классе), практических работ - 7 часов (3 в 10 классе и 4 в 11 классе).

Для реализации Рабочей программы используется **учебно-методический комплект**, включающий:

1. учебники Рудзитис Г.Е., Фельдман Ф.Г. Химия. Органическая химия. 10 класс:

учебник для общеобразовательный учреждений: базовый уровень / Г. Е.Рудзитис, Ф. Г. Фельдман. – М.: Просвещение, 2009.-192 с.Химия: основы общей химии: учеб.для 11 кл. общеобразовательных учреждений: базовый уровень /Г. Е. Рудзитис, Ф. Г. Фельдман. – М.: Просвещение, 2009.;

1. методическое пособие для учителя Гара Н.Н. Химия. Уроки в 10 классе: пособие

для учителей общеобразовательных учреждений. – М.: Просвещение, 2009. – 111с;

1. методическое пособие для учителя Гара Н.Н. Химия. Уроки в 11 классе: пособие

для учителей общеобразовательных учреждений. – М.: Просвещение, 2009. – 111с.