

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ СРЕДНЕГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ ПО ХИМИИ

Рабочая программа по химии на уровень среднего образования разработана на основе авторской программы по химии - автор Гара Н.Н. «Программа курса химии для 10 – 11 классов общеобразовательных учреждений. Базовый уровень». – 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 10 классе ведется на базовом уровне. Авторская программа рассчитана на 70 часов в год, из которых 4 часа - резервное время. Согласно образовательной программы и учебного календарного графика школы рабочая программа рассчитана на 68 часов в 10 классе, из расчета 2 учебных часа в неделю, из них: для проведения контрольных - 4 часа, практических работ – 6 часов. Два часа резервного времени использовано на изучение в теме 2« Предельные углеводороды» нового типа расчетных задач (1 час), а также в конце учебного года на проведение контроля знаний (1 час).

Курс химии в 11 классе ведется на базовом уровне. Авторская программа рассчитана на 35 часов в год. Тематическое планирование рассчитано на 1 учебный час в неделю в первом полугодии и 1 час во втором полугодии, т.е. 34 занятия в год. В авторскую программу внесены следующие изменения: на освоение темы 3 – 4 часа вместо 5, темы 4 – 5 часов вместо 6, темы 5 – 8 часов вместо 7. Для проведения контрольных работ в программе отводится 2 часа, практических работ – 4 часа, 6 лабораторных опытов (как элементов урока).

Преподавание курса ориентировано на использование учебно-методического комплекса:

10 класс

- Гара Н.Н. Программы общеобразовательных учреждений. Химия.- М.: Просвещение, 2008. -56с.
- Рудзитис Г.Е., Ф.Г. Фельдман Химия: органическая химия: учебник для 10 кл. общеобразовательных учреждений - М.: Просвещение, 2010г.
- Гара Н.Н. Химия. Уроки в 10 классе: пособие для учителей общеобразоват. учреждений / Н.Н. Гара. – М.: Просвещение, 2009. – 111 с.

11 класс

- Рудзитис Г.Е., Ф.Г. Фельдман Химия: органическая химия: учебник для 11 кл. общеобразовательных учреждений - М.: Просвещение, 2010г.
- Гара Н.Н. Химия. Уроки в 11 классе: пособие для учителей общеобразоват. учреждений / Н.Н. Гара. – М.: Просвещение, 2009. – 111 с.
- Радецкий А.М. Дидактический материал. 10 – 11 классы: пособие для учителей общеобразоват. учреждений / А.М. Радецкий. – 2 –е изд. – М.: Просвещение, 2011. – 144 с.
- Гара Н.Н. Химия. Задачник с «помощником». 10 – 11 классы: пособие для учащихся общеобразовательных учреждений / Н.Н. Гара, Н.И. Габрусева. – М.: Просвещение, 2009. – 79 с.

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