## Аннотации к рабочим программам по учебному предмету «Химия»

Рабочая программа учебного предмета «Химия» для 8 класса разработана на основе:

— Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.12.2010 №1897 (с изменениями и дополнениями от 29.12.2014 №1644, от 31.12.2015 №1577);

Химия. Рабочие программы. Предметная линия учебников Г.Е. Рудзитиса, Ф.Г. Фельдмана. 8-9 классы: учебное пособие для общеобразовательных организаций / Н.Н. Гара. – М.: Просвещение, 2019.

Для реализации рабочей программы по учебному предмету «Химия» для 8 класса используется следующий **учебно-методический комплект**:

Рудзитис Г.Е. Химия: 8 класс: учебник для общеобразовательных организаций / Г.Е. Рудзитис, Ф.Г. Фельдман. - М.: Просвещение, 2014.

Радецкий А.М. Химия: дидактический материал. 8-9 классы: пособие для учителей общеобразоват.организаций / А.М. Радецкий. - М.: Просвещение, 2015.

Гара Н.Н. Химия: задачник с «помощником». 8-9 классы: учеб.пособие для общеобразоват.организаций / Н.Н. Гара, Н.И. Габрусева. – М.:Просвещение, 2016.

Гара Н.Н. Химия. Уроки в 8 классе: учеб.пособие для общеобразоват.организаций / Н.Н. Гара - М.: Просвещение, 2017.

Химия: 8 класс : электронное приложение к учебнику. – www.prosv.

Цели и задачи обучения в 8 классе соответствуют целям и задачам обучения по предмету, определяемыми федеральным государственным образовательным стандартом основного общего образования и примерными программами, а также целям и задачам, указанным в авторской программе, и не противоречат целям и задачам реализации основной образовательной программе основного общего образования МБОУ «Гимназия №69».

На изучение учебного предмета «Химия» отводится 2 часа в неделю. Поэтому рабочая программа по учебному предмету «Химия» для 8 класса рассчитана на 70 учебных часов, что соответствует авторской программе.

Рабочая программа учебного предмета «Химия» для 9 класса разработана на основе:

— Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.12.2010 №1897 (с изменениями и дополнениями от 29.12.2014 №1644, от 31.12.2015 №1577);

Химия. Рабочие программы. Предметная линия учебников Г.Е. Рудзитиса, Ф.Г. Фельдмана. 8-9 классы: учебное пособие для общеобразовательных организаций / Н.Н. Гара. – М.: Просвещение, 2019.

Для реализации рабочей программы по учебному предмету «Химия» для 9 класса используется следующий **учебно-методический комплект**:

Рудзитис  $\Gamma$ .Е. Химия: 9 класс: учебник для общеобразовательных организаций /  $\Gamma$ .Е. Рудзитис,  $\Phi$ . $\Gamma$ . Фельдман. - M.: Просвещение, 2014.

Радецкий А.М. Химия: дидактический материал. 8-9 классы: пособие для учителей общеобразоват.организаций / А.М. Радецкий. - М.: Просвещение, 2015.

Гара Н.Н. Химия: задачник с «помощником». 8-9 классы: учеб.пособие для общеобразоват.организаций / Н.Н. Гара, Н.И. Габрусева. – М.:Просвещение, 2016

Гара Н.Н. Химия. Уроки в 9 классе: учеб.пособие для общеобразоват.организаций / Н.Н. Гара - М.: Просвещение, 2017

Химия: 9 класс: электронное приложение к учебнику. – www.prosv.

Цели и задачи обучения в 9 классе соответствуют целям и задачам обучения по предмету, определяемыми федеральным государственным образовательным стандартом основного общего образования и примерными программами, а также целям и задачам, указанным в авторской программе, и не противоречат целям и задачам реализации основной образовательной программе основного общего образования МБОУ «Гимназия №69».

На изучение учебного предмета «Химия» отводится 2 часа в неделю. Поэтому рабочая программа по учебному предмету «Химия» для 9 класса рассчитана на 68 учебных часов.