

Аннотация к рабочей программе учебного предмета «Химия» 10-11 классы

Рабочая программа учебного предмета «Химия» разработана в соответствии с:

- Законом Российской Федерации от 29 декабря 2012 г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»
- Федеральным государственным образовательным стандартом среднего общего образования
- Примерной программой общего образования по химии (2011 г.) и авторской программой (Г.Е. Рудзитис и Ф.Г. Фельдман «Программа курса химии для 8 – 11 классов общеобразовательных учреждений», допущенной Департаментом общего среднего образования Министерства образования Российской Федерации к учебнику авторов Г.Е. Рудзитиса и Ф.Г. Фельдмана).

На основе: требований к результатам освоения основной образовательной программы среднего общего образования МАОУ «СОШ №1», с учетом программ, включенных в ее структуру.

Структура программы соответствует структуре учебника Г. Е. Рудзитиса, Ф.Г. Фельдмана Химия. 10 – 11 классы. Учебники для ОУ: М., «Просвещение», 2019-2020 гг.

Рабочая программа определяет конкретно содержание, объем, порядок изучения учебной дисциплины с учетом целей, задач и особенностей учебно-воспитательного процесса образовательного учреждения и контингента обучающихся.

При изучении курса прослеживаются межпредметные связи с биологией, физикой, географией.

Рабочая программа содержит все темы, включенные в Федеральный компонент содержания образования, контрольные, практические и лабораторные работы.

Рабочая программа по химии имеет комплексный характер, включает основы общей, неорганической химии, органической химии. Главной идеей является создание базового комплекса опорных знаний по химии, выраженных в форме, соответствующей возрасту учащихся.

В программе предусмотрены различные формы контроля за уровнем усвоения основных теоретических и практических знаний и умений. К ним относятся практические, контрольные и мониторинговые работы. Контрольные и мониторинговые работы содержат тестовые задания и задания с развернутым ответом.

Рабочая программа рассчитана на 136 ч (2 ч в неделю: 68 часов в 10 классе; 68 часов в 11 классе).

Учебно-методический комплект:

Рудзитис Г.Е. Химия. 10 класс: учеб. для общеобразоват. Организаций: базовый уровень / Г.Е. Рудзитис, Ф.Г. Фельдман. 6-е изд. - М. : Просвещение, 2019. – 224 с.:ил. – ISBN 978-5-09-071789-2.

Рудзитис Г.Е. Химия. 11 класс: учеб. для общеобразоват. Организаций: базовый уровень / Г.Е. Рудзитис, Ф.Г. Фельдман. 7-е изд. - М. : Просвещение, 2020. – 223 с.:ил. – ISBN 978-5-09-074715-8.