

Рабочая программа по химии линии УМК под ред. Рудзитиса Г.Е. составлена на основе:

- Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (Приказ МОН РФ от 17.12.2000г. № 1897);

- Примерной программы по химии под ред. Рудзитиса Г.Е., разработанной в соответствии с федеральным государственным стандартом основного общего образования;

Рабочая программа разработана в соответствии с:

- основной образовательной программой основного общего образования МКОУ «Лицей №1» г. о. Нарткала;

- с локальным актом МКОУ «Лицей №1» г. о. Нарткала «Положением о разработке и утверждении рабочих программ отдельных учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей)»;

- учебным планом основного МКОУ «Лицей № 1» г. о. Нарткала»

В соответствии с Федеральным законом «Об образовании в РФ» основной задачей МКОУ «Лицей №1» г. о. Нарткала области является: осуществление целенаправленного процесса воспитания и обучения граждан РФ в интересах учащихся и их родителей, общества, государства, сопровождающегося достижением обучающимися установленных требований федерального компонента государственного образовательного стандарта. Обеспечение единства образовательного пространства, преемственность основных образовательных программ начального общего, основного общего, среднего (полного) образования. В целях реализации данной задачи ОУ выбрана для составления рабочей программы авторская программа курса химии для 8-9 классов общеобразовательных учреждений / Н.Н. Гара – М.: Просвещение, 2013. Данная программа имеет гриф «Соответствует федеральному компоненту государственного стандарта», составлена на основании примерных программ. Для реализации содержания программы имеется учебно–методический комплекс для учащихся и учителя. Преподавание осуществляется в специализированном кабинете химии.

Описание места учебного предмета в учебном плане

В соответствии с учебным планом МКОУ «Лицей № 1» г. о. Нарткала» рабочая программа рассчитана на преподавания в 9 классах в объеме 68 часов.

Количество часов в год – 68 ч.

Количество часов в неделю – 2 ч.

Количество контрольных работ – 4

Количество практических работ - 6

Рабочая программа предназначена для изучения химии в 9 классах по учебнику: Рудзитис Г.Е. Химия: учебник для 9 класса общеобразовательных учреждений /Г.Е.Рудзитис, Ф.Г.Фельдман. - М.: Просвещение, 2011г.

Учебник входит в Федеральный перечень учебников, рекомендованный Министерством образования и науки РФ к использованию в образовательном процессе в общеобразовательных учреждениях и утвержденный приказом Министерства образования и науки РФ от 31 марта 2014 года № 25 (с изменениями и дополнениями от: 8 июня, 28 декабря 2015 г., 26 января, 21 апреля 2016 г.).