

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 СОШ №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»

Рабочая программа предназначена для изучения химии в 8 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.).

#### **Описание места учебного предмета в учебном плане**

В соответствии с учебным планом МКОУ «Лицей № 1» г. п. Нарткала рабочая программа рассчитана на преподавания в 8 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

#### **Примерная разбивка по четвертям:**

№	Аттестационный период	Количество часов
1	I четверть	16 ч
2	II четверть	16 ч
3	III четверть	20 ч
4	IV четверть	16 ч
5	Всего:	68 ч