

Аннотация к рабочей программе по химии 8 класса

Рабочая программа по химии для обучающихся 8 классов на уровне основного общего образования, предусматривающая углублённое изучение, составлена на основе Требований к результатам освоения программ основного общего образования по учебному предмету «Химия» на углублённом уровне, представленных в Федеральном государственном образовательном стандарте основного общего образования, с учётом распределённых по классам проверяемых требований к результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования, и элементов содержания, представленных в Универсальном кодификаторе по химии (одобрен решением ФУМО от 12.04.2021 г. № 1/21), и на основе характеристики планируемых результатов духовно-нравственного развития, воспитания и социализации обучающихся, представленной в Примерной программе воспитания (одобрена решением ФУМО от 02.06.2020 г.). В программе отражены положения Концепции преподавания учебного предмета «Химия» в образовательных организациях Российской Федерации, реализующих основные общеобразовательные программы.

С учетом:

- Положения о рабочей программе по предметам учебного плана и курсам внеурочной деятельности МБОУ Лицей №1 г. Бугуруслана;
- Основной образовательной программой среднего общего образования МБОУ «Лицей №1» муниципального образования «город Бугуруслан».
- Программы воспитания МБОУ Лицей № 1 (рассмотрена на педагогическом совете, протокол № 1 от 30.08.2021 и утверждена приказом № 135 от 30.08.2021).

Рабочая программа опирается на УМК:

Химия: Неорг. химия.: учеб. для 8 кл. общеобразоват. учреждений / Г.Е. Рудзитис, Ф.Г. Фельдман.- 3-е изд. - М.: Просвещение, 2019 г.

Учебный план МБОУ Лицей №1 на изучение химии в 8 классах отводит

следующее количество часов в неделю: 8 кл. – 3 ч.

Всего за курс изучения – 102 ч.