

Аннотация

к рабочей программе по химии для 10-11 классов.

Составлена на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования по химии (углубленный уровень) (утвержден приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 года № 413), Примерной основной образовательной программы среднего общего образования по химии (одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию, протокол от 28.06.2016г. №2/16-з), рабочей программы к линии УМК В.В.Лунина: учебно-методическое пособие/В.В.Еремин, А.А.Дроздов, И.В.Еремина, Э.Ю.Керимов.-М.:Дрофа, 2017.

Рабочая программа раскрывает содержание обучения химии учащихся (углубленный уровень) в 10-11 классах общеобразовательных учреждений и предназначена для организации процесса обучения.

Согласно действующему Базисному учебному плану Рабочая программа для 10-11 классов предусматривает обучение химии в объеме 3 часов в неделю (102 часа в 10 классе и 102 часа в 11 классе). Однако, авторская программа рассчитана на 35 учебных недель (105 часов в 10 и 105 часов в 11 классах). Но, так как в ней предусмотрен резерв в объеме 4 часов в 10 классе и 1 часа в 11 классе, то были внесены следующие коррективы- добавлен 1 час на обобщение материала в конце учебного года в теме «Высокомолекулярные соединения» (10 класс) и проведено уплотнение материала в теме «Неметаллы» (1 час) и в теме «Строение вещества» (1 час) в 11 классе. Программа предусматривает проведение 10 практических работ и 4 контрольных работ в 10 классе и 9 практических работ и 4 контрольных работ в 11 классе.