

Аннотация

к учебной программе по учебному предмету «Химия» 10-11 классы

Курс химии в средней школе предусматривается Федеральным государственным образовательным стандартом как составная часть предметной области «Естественные науки». Рабочая программа по химии составлена на основе Программы среднего общего образования по химии (базовый уровень) и программы курса химии для 10-11 классов общеобразовательных учреждений (базовый уровень) О.С. Gabrielyana.

Рабочая программа предназначена для изучения химии в 10, 11 классах средней общеобразовательной школы по учебникам О.С. Gabrielyan. Химия. 10 класс. Базовый уровень: учеб. для общеобразовательных учреждений / О.С. Gabrielyan. – 2-е изд., стереотип. – М.: Просвещение, 2020.; О.С. Gabrielyan. Химия. 11 класс. Базовый уровень: учеб. для общеобразовательных учреждений / О.С. Gabrielyan. – 2-е изд., стереотип. – М.: Просвещение, 2021.

Учебники соответствуют Федеральному государственному образовательному стандарту среднего общего образования и реализует авторскую программу О.С. Gabrielyana. Учебник включен в Федеральный перечень учебников, рекомендованных Министерством просвещения Российской Федерации к использованию в образовательном процессе в общеобразовательных учреждениях.

Рабочая учебная программа учебного предмета включает в себя: планируемые результаты освоения учебного предмета (личностные, метапредметные и предметные результаты освоения основной образовательной программы СОО), содержание учебного предмета, тематическое планирование с указанием количества часов, отводимое на освоение каждой темы, ключевые воспитательные задачи для каждой темы.

Место учебного предмета «Химия» в учебном плане КОГОБУ СШ с. Верхосунье Сунского района: в соответствии с учебным планом предмет «Химия» изучается в 10 и 11 классах в объеме 68 часов в год – по 1 часу в неделю в каждом классе.