

Аннотация к рабочей программе по предмету «Химия»

Данная рабочая программа по химии для учащихся 8-9 классов средней общеобразовательной школы составлена на основе федерального компонента государственного стандарта основного общего образования по химии, примерной программы для основного общего образования по химии 2010 г., с учетом программы Гара Н.Н. Химия. Рабочие программы. Предметная линия учебников Г.Е. Рудзитиса, Ф.Г.Фельдмана 8-9 классы. - М.: Просвещение, 2013г., учебников: Химия. 8 класс: учеб. для общеобразоват. организаций с прил. на электрон. носителе (DVD)/ Г.Е. Рудзитис, Ф.Г.Фельдман. – М.: Просвещение, 2014. Учебник для 9 кл. общеобразовательных учреждений/ Г.Е Рудзитис, Ф.Г Фельдман.- 12-е изд., испр. - М.: Просвещение, 2014, а также учебного плана МКОУ ХМР СОШ д. Шапша на 2019 -2020 учебный год.

Программа рассчитана на изучение курса химии в 8 классе, 2 часа в неделю (всего 68 часов в год) и на изучение курса химии в 9 классе, 2 часа в неделю (всего 68 часов в год).

Основные виды контроля осуществляются в устной, письменной, тестовой, практической формах и в их сочетании. К ним относятся: индивидуальный, групповой и фронтальный опрос с использованием контрольных вопросов и заданий, содержащихся в учебниках, учебных, учебно-методических пособиях и дидактических материалах, дидактические тесты, самостоятельные работы, лабораторные и практические работы, исследования, сообщения, проекты.

Промежуточная аттестация в 8 классе проводится в форме итогового тестирования.