

Аннотация к рабочей программе по химии в 8 классе

Название курса	химия
Класс	8
Количество часов	68
Нормативная база	Рабочая программа по химии для 8 класса разработана в соответствии с Федеральным законом от 29.12.2012г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» на основе федерального государственного образовательного стандарта общего образования в соответствии со следующими документами: Учебный план (ФГОС II поколения), локально-нормативный акт «Положение о рабочей программе учебного предмета (курса) педагога, реализующего федеральный государственный образовательный стандарт», утвержденный приказом от 12.07.2016 № 93. Рабочая программа составлена на основе авторской программы Г.Е.Рудзитиса, Ф.Г.Фельдмана по химии для 8-9 классов общеобразовательных учреждений, которая входит в единый реестр примерных основных образовательных программ;
УМК	Преподавание в 8 классе ведется по учебно-методическому комплексу Г.Е.Рудзитиса, Ф.Г.Фельдмана «Химия 8 класс» под ред. Г.Е.Рудзитиса, Ф.Г.Фельдмана, издательство «Просвещение» 2018 год
Цель курса	- достижение выпускниками планируемых результатов: знаний, умений, навыков, компетенций и компетентностей, определяемых личностными, семейными, общественными, государственными потребностями и возможностями обучающегося среднего школьного возраста, индивидуальными особенностями его развития и состояния здоровья; - становление и развитие личности обучающегося в ее самобытности, уникальности, неповторимости.
Структура курса	Первоначальные химические понятия (19 ч) Закон Авагадро. Молярный объем газов (2 ч) Периодический закон и периодическая система химических элементов Д.И.Менделеева. Строение атома (8 ч) Химическая связь. Строение вещества (7 ч) Кислород. Горение (6 ч) Водород (3 ч) Растворы. Вода (7 ч) Обобщение сведений о важнейших классах неорганических соединений (12 ч) Галогены (4 ч)