

Аннотация к рабочей программе по химии в 9 классе

Название курса	химия
Класс	9
Количество часов	68
Нормативная база	Рабочая программа по химии для 9 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 9 классе ведется по учебно-методическому комплексу Г.Е.Рудзитиса, Ф.Г.Фельдмана «Химия 9 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	Электролитическая диссоциация (10 ч) Подгруппа кислорода (9 ч) Подгруппа азота (10 ч) Подгруппа углерода (9 ч) Общие свойства металлов (3 ч) Металлы 1-3 А групп ПСХЭ Д.И.Менделеева (6 ч) Железо (3 ч) Металлургия (2 ч) Краткий обзор важнейших органических соединений (14 ч)