**Аннотация к рабочей программе по учебному предмету «Химия». 8- 9 классы.**

Рабочая программа учебного предмета «Химия» для 8-9 классов составлена по Федеральному государственному образовательному стандарту основного общего образования, утверждённому приказом Министерства образования и науки РФ от 17.12.2010г. №1897 с изменениями, внесенными приказом Министерства образования и науки РФ от 29 декабря 2014 года N 1644 и от 31 декабря 2015 года N 1577; Приказ Минпросвещения России от 28.12.2018г №345 «Федеральном перечне учебников, рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования»; Приказ Минпросвещения России от 08.05.2019 № 233; Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 29.12.2010 № 189 «Об утверждении СанПиН 2.4.2.2821-10 «Санитарноэпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях»; Рекомендации Министерства образования и науки РФ от 24.11.2011 г. № МД1552/03 «Об оснащении общеобразовательных учреждений учебным и учебно-лабораторным оборудованием».

Согласно основной образовательной программе основного общего образования МБОУ «Средней школы №29 им. И.Н. Зикеева» г. Курска в соответствии с примерной программой по учебному предмету: «Химия. Рабочие программы. Предметная линия учебников Г.Е.Рудзитиса, Ф.Г.Фельдмана. 8-9 классы: учеб. пособие для общеобразоват. организаций / Н. Н. Гара. - М.:Просвещение, 2017».

*Учебники:*

•Рудзитис Г.Е., Фельдман Ф.Г. Химия. 8класс. - М.: АО "Издательство"Просвещение", 2021

•Рудзитис Г.Е., Фельдман Ф.Г. Химия. 9 класс. - М.: АО "Издательство" Просвещение", 2019

*Общие цели образования с учетом специфики учебного предмета, курса:*

-обеспечить сознательного усвоения учащимися важнейших химических законов теории понятий, формирование научного мировоззрения;

-овладение умениями наблюдать химические явления, проводить химические эксперименты;

- развитие познавательных интересов и интеллектуальных способностей в процессе проведения химического эксперимента, самостоятельного приобретения знаний в соответствии с возникающими жизненными потребностями.

Структура рабочей программы включает следующие обязательные компоненты:

I. Титульный лист.

II. Пояснительная записка с указанием нормативно-правовой документации, программы (примерной, авторской), на основе которой разработана данная рабочая программа по предмету или курсу; общие цели образования с учетом специфики учебного предмета, курса; описание места учебного предмета, курса в учебном плане.

III. Планируемые личностные, метапредметные и предметные результаты освоения конкретного учебного предмета, курса.

IV. Содержание учебного предмета, курса.

V. Календарно-тематическое планирование с учетом рабочей программы воспитания, указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы; основных видов учебной деятельности, форм контроля, используемых для проверки достижения планируемых результатов.

VI. Описание учебно-методического обеспечения образовательной деятельности (УМК)

*Место предмета «Химия» в учебном плане:*

Рабочая программа по химии для 8-9-х классов составлена с учётом 34 учебных недель:

8 класс - 68 ч. (2 часа в неделю);

9 класс - 68 ч. (2 часа в неделю).