

МУНИЦИПАЛЬНОЕ
ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ "СРЕДНЯЯ
ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ
ШКОЛА ИМ.
Е.Р.ДАШКОВОЙ С
УГЛУБЛЕННЫМ
ИЗУЧЕНИЕМ ОТДЕЛЬНЫХ
ПРЕДМЕТОВ" Г.КРЕМЕНКИ
ЖУКОВСКОГО РАЙОНА
КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ

Муниципальное общеобразовательное учреждение "Средняя общеобразовательная школа им. Е.Р.Дашковой с углубленным изучением отдельных предметов" Кременки Жукковского района Калужской области, ул. Мухоморова, 7, 241500, г. Кременки, Калужская область, Россия. Сайт: www.soskrem.ru

Аннотация к рабочей программе по химии (Базовый уровень) 10-11 классы (ФГОС) 2023-2024 уч. год

Программа по химии на уровне среднего общего образования разработана на основе Федерального закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», требований к результатам освоения федеральной образовательной программы среднего общего образования (ФОП СОО), представленных в Федеральном государственном образовательном стандарте СОО, с учётом Концепции преподавания учебного предмета «Химия» в образовательных организациях Российской Федерации, реализующих основные образовательные программы, и основных положений «Стратегии развития воспитания в Российской Федерации на период до 2025 года» (Распоряжение Правительства РФ от 29.05. 2015 № 996 - р.).

В соответствии с общими целями и принципами среднего общего образования содержание предмета «Химия» (10–11 классы, базовый уровень изучения) ориентировано преимущественно на общекультурную подготовку обучающихся, необходимую им для выработки мировоззренческих ориентиров, успешного включения в жизнь социума, продолжения образования в различных областях, не связанных непосредственно с химией. Составляющими предмета «Химия» являются базовые курсы – «Органическая химия» и «Общая и неорганическая химия», основным компонентом содержания которых являются основы базовой науки: система знаний по неорганической химии (с включением знаний из общей химии) и органической химии. Формирование данной системы знаний при изучении предмета обеспечивает возможность рассмотрения всего многообразия веществ на основе общих понятий, законов и теорий химии. Структура содержания курсов – «Органическая химия» и «Общая и неорганическая химия» сформирована в программе по химии на основе системного подхода к изучению учебного материала и обусловлена исторически обоснованным развитием знаний на определённых теоретических уровнях.

Количество часов на освоение курса по разделам: Учебник «Химия» 10 кл (Габриелян О.С.и др.) рассчитан на изучение предмета 1 час в неделю. Учебник «Химия» 11 кл (Габриелян О.С.и др.) рассчитан на изучение предмета 1 час в неделю.

Общее число часов, рекомендованных для изучения химии – 68 часов.