

Аннотация к рабочей программе по химии. Основное общее образование.

ФГОС ООО

Наименование программы	Рабочая программа по химии. Основное общее образование.
Составители программы	Пантелеева Н. А., учитель химии МБОУ «Средняя школа № 1 г. Грязовца»
Цель реализации программы	Образование, развитие и воспитание личности школьника, способного к самоидентификации и определению своих ценностных приоритетов на основе осмысления научного опыта своей страны и человечества в целом, активно и творчески применяющего химические знания в учебной и социальной деятельности.
Задачи	<ul style="list-style-type: none">✓ освоение знаний о химической составляющей естественнонаучной картины мира, важнейших химических понятиях, законах и теориях;✓ овладение умениями применять полученные знания для объяснения разнообразных химических явлений и свойств веществ, оценки роли химии в развитии современных технологий и получении новых материалов;✓ развитие познавательных интересов и интеллектуальных способностей в процессе самостоятельного приобретения химических знаний с использованием различных источников информации, в том числе компьютерных;✓ воспитание убежденности в позитивной роли химии в жизни современного общества, необходимости химически грамотного отношения к своему здоровью и окружающей среде;

	<p>✓ применение полученных знаний и умений для безопасного использования веществ и материалов в быту, сельском хозяйстве и на производстве, решения практических задач в повседневной жизни, предупреждения явлений, наносящих вред здоровью человека и окружающей среде.</p>
<p>Место учебного предмета в учебном плане</p>	<p>Учебный планом МБОУ «Средняя школа № 1 г. Грязовца» на изучение курса химии на базовом уровне отводится 136 часов: в 8 и 9 классах по 68 часов из расчёта 2 часа в неделю.</p> <p><i>Рабочая программа учебного предмета «Химия» для 8-9 классов предполагает изучение двух курсов «Химия 8 класс» и «Химия 9 класс».</i></p>