

АННОТАЦИЯ

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

Нормативно-правовые основания для разработки рабочей программы	Программа разработана на основе нормативных документов: Федерального закона N 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации" от 29.12.2012 г. (с изменениями и дополнениями); Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования, утверждённого приказом №287 Министерства просвещения России от 31.05.2021 года. 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.).
Цели и задачи учебного предмета, курса, дисциплины (модуля)	Цели учебного предмета (курса): <ul style="list-style-type: none">– формирование интеллектуально развитой личности, готовой к самообразованию, сотрудничеству, самостоятельному принятию решений, способной адаптироваться к быстро меняющимся условиям жизни;– направленность обучения на систематическое приобщение обучающихся к самостоятельной познавательной деятельности, научным методам познания, формирующим мотивацию и развитие способностей к химии;– обеспечение условий, способствующих приобретению обучающимися опыта разнообразной деятельности, познания и самопознания, ключевых навыков (ключевых компетенций), имеющих универсальное значение для различных видов деятельности;– формирование общей функциональной и естественно-научной грамотности, в том числе умений объяснять и оценивать явления окружающего мира, используя знания и опыт, полученные при изучении химии, применять их при решении проблем в повседневной жизни и трудовой деятельности;– формирование у обучающихся гуманистических отношений, понимания ценности химических знаний для выработки экологически целесообразного поведения в быту и трудовой деятельности в целях сохранения своего здоровья и окружающей природной среды;– развитие мотивации к обучению, способностей к самоконтролю и самовоспитанию на основе усвоения общечеловеческих ценностей, готовности к осознанному выбору профиля и направленности дальнейшего обучения.

	<p>Задачи учебного предмета (курса):</p> <p>1) формирование системы химических знаний как компонента естественно-научной картины мира;</p> <p>2) развитие личности обучающихся, их интеллектуальное и нравственное совершенствование, формирование у них гуманистических отношений и экологически целесообразного поведения в быту и трудовой деятельности;</p> <p>3) выработку понимания общественной потребности в развитии химии, а также формирования отношения к химии как к возможной области будущей практической деятельности;</p> <p>4) формирование умений безопасного обращения с веществами, используемыми в повседневной жизни.</p>
<p>Учебно-методический комплект</p>	<p>Рабочая программа реализуется в учебниках для общеобразовательных организаций авторов Г. Е. Рудзитиса, Ф. Г. Фельдмана Химия. 8 класс, учебник для общеобразовательных организаций. М.: Просвещение 2023 год</p>
<p>Количество учебных часов, на которое рассчитана рабочая программа по классам</p>	<p>Общее число часов, отведенных на изучение химии основного общего образования, составляет 68 часов: в 8 классе – 68 часов, в 9 классе – 68 часов.</p>