

Аннотация к рабочей программе учебного предмета

Предмет	Химия
Класс	8-9
Срок реализации программы	2 года
Нормативно методические материалы	Рабочая программа учебного предмета «Химия» (базовый уровень) разработана на основании ФГОС ООО, ФОП ООО и реализуется в соответствии с федеральным учебным планом основного общего образования (5-дневная учебная неделя).
Реализуемый УМК	Химия. 8 класс: учеб. для общеобразовательных учреждений / О.С. Габриелян. - 3-е изд., стереотип. - М.: Дрофа, 2022. - 286 с. Химия. 9 класс: учеб. для общеобразовательных учреждений / О.С. Габриелян. - 3-е изд., стереотип. - М.: Дрофа, 2022. - 288 с.
Основные линии содержания программы	<p style="text-align: center;">8 КЛАСС</p> <p>Первоначальные химические понятия <i>Химический эксперимент.</i> Важнейшие представители неорганических веществ <i>Химический эксперимент.</i> Периодический закон и Периодическая система химических элементов Д. И. Менделеева. Строение атомов. Химическая связь. Окислительно-восстановительные реакции. <i>Химический эксперимент.</i></p> <p style="text-align: center;">9 КЛАСС</p> <p>Вещество и химическая реакция. <i>Химический эксперимент.</i> Неметаллы и их соединения. <i>Химический эксперимент.</i> Металлы и их соединения. <i>Химический эксперимент:</i> Химия и окружающая среда. <i>Химический эксперимент.</i></p>
<p>Рабочая программа является частью ООП ООО, определяющей содержание, планируемые результаты (личностные, метапредметные и предметные), тематическое планирование с учётом рабочей программы воспитания и возможностью использования ЭОР/ЦОР.</p> <p>Рабочая программа обсуждена и принята решением школьного методического объединения учителей-предметников и согласована с заместителем директора школы.</p>	