

**Аннотация**  
к рабочей программе по химии 11 класс

<b>Нормативная база</b>	<p>Рабочая программа по химии для 11класса составлена на основе:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1.Федерального закона № 273-ФЗ «Об Образовании» от 29.12.2012 г. (ред. от 31.07.2020);</li> <li>2.Приказа Минобрнауки РФ от 5 марта 2004 г. № 1089 «Об утверждении федерального компонента государственных образовательных стандартов начального общего, основного общего и среднего (полного) общего образования» с изменениями и дополнениями от 23 июня 2015 г.;</li> <li>3.Приказа Министерства образования Российской Федерации от 28.12. 2018 № 345 «Об утверждении федерального перечня учебников, рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования».</li> <li>4.«Примерной основной образовательной программы среднего общего образования» (одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию, протокол от 28.06.2016 № 2/16-з);</li> <li>5.Учебного плана МАОУ «Велижанская СОШ»</li> </ol>
<b>УМК</b>	<p>Учебник: Учебник: Габриелян О.С., Остроумов И.Г., Сладков С.А. Химия. 11 класс. М. " Просвещение ", 2020 г.</p>
<b>Основные цели и задачи реализации содержания предмета</b>	<p><b>Цели:</b> <i>освоение знаний</i> о химической составляющей естественно - научной картины мира, важнейших химических понятиях, законах и теориях;</p> <p><i>овладение умениями</i> применять полученные знания для объяснения разнообразных химических явлений и свойств веществ, оценки роли химии в развитии современных технологий и получении новых материалов;</p> <p><i>развитие</i> познавательных интересов и интеллектуальных способностей в процессе самостоятельного приобретения химических знаний с использованием различных источников информации, в том числе компьютерных;</p> <p><i>воспитание</i> убежденности в позитивной роли химии в жизни современного общества, необходимости химически грамотного отношения к своему здоровью и окружающей среде;</p> <p><i>применение полученных знаний и умений</i> 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>
<b>Срок реализации</b>	<p>2023-2024 учебный год.</p>
<b>Место предмета в учебном плане</b>	<p>11 класс – 1 час в неделю, 34 ч. в год.</p>