

**Аннотация к рабочей программе по химии
10- 11 классы**

<p>Нормативные документы</p>	<p>- Федеральный закон от 29.12.2012 №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» -Закон Республики Крым от 06.07.2015 №131-ЗРК/2015 «Об образовании в Республике Крым». - Приказ Министерства образования Российской Федерации от 05.03.2004 №1089 (в ред. приказа от 23.06.2015 №609) «Об утверждении федерального компонента государственных образовательных стандартов начального общего, основного общего и среднего (полного) общего образования». - Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 31.03.2014 №253 «Об утверждении федерального перечня учебников, рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования» (с изменениями). -Примерные программы по учебным предметам. Химия. 10—11 классы: проект. — 2-е изд. — М.: Просвещение, 2011 -Авторская программа Н.Н. Гары « Химия. Рабочие программы. Предметная линия учебников Г. Е. Рудзитиса, Ф. Г. Фельдмана. 10-11 классы»: пособие для учителей общеобразоват. организаций / Н. Н. Гара. — 2-е изд., доп. — М. : Просвещение, 2013. -Учебный план Муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения г. Керчи Республики Крым «Школа №10» - учебники: Рудзитис Г.Е., Фельдман Ф.Г. Химия. 10 класс. Москва, Просвещение, 2014. Рудзитис Г.Е., Фельдман Ф.Г. Химия. 11 класс. Москва, Просвещение, 2014.</p>
<p>Цели и задачи учебной дисциплины</p>	<p>Цели и задачи: В рабочей программе нашли отражение цели и задачи изучения химии на ступени основного общего образования, изложенные в пояснительной записке к Примерной программе по химии: освоение важнейших знаний об основных понятиях и законах химии, химической символике; овладение умениями наблюдать химические явления, проводить химический эксперимент, производить расчеты на основе химических формул веществ и уравнений химических реакций; развитие познавательных интересов и интеллектуальных способностей в процессе проведения химического эксперимента, самостоятельного приобретения знаний в соответствии с возникающими жизненными потребностями; воспитание отношения к химии как к одному из фундаментальных компонентов естествознания и элементу общечеловеческой культуры; 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. В рабочей программе заложены возможности предусмотренного Стандартом формирования обучающихся общеучебных умений и навыков, универсальных способов деятельности и ключевых компетенций.</p>
<p>Количество часов на изучение</p>	<p>Изучается в 10кл -2 часа в неделю, 68 часов за год , В 11 кл- 1 час, 34 часа за год.</p>

предмета	
периодичность и формы текущего контроля и промежуточной аттестации	Предполагается: -текущий контроль (самостоятельные работы, опросы по теории, основным формулам, химические диктанты); -тематический контроль (контрольные работы); -обобщающий (итоговый) контроль (годовые работы). В 10 классе – 4 контрольных работ, 6- практических, 14- лабораторных. в 11 классе – 2 контрольные работы, 3- практические, 4- лабораторных.