**Аннотация к рабочей программе**

**химия**

**Рабочая программа по химии 8-9 классовсоставлена в соответствии с** федеральным компонентом государственного стандарта основного общего образования, одобренным совместным решением коллегии Минобразования России и Президиума РАО от 23.12.2003 г. № 21/12 и утвержденным приказом Минобрнауки РФ от 05.03.2004 г. № 1089 и примерной программы основного общего образования (письмо Департамента государственной политики в образовании Минобрнауки России от 07.07.2005г. № 03-1263) За основу рабочей программы взята программа курса химии для 8-11 классов общеобразовательных учреждений (автор Н.Н.Гара), рекомендованная Департаментом образовательных программ и стандартов общего образования Министерства образования РФ, опубликованная издательством «Просвещение» в 2008 году (Гара Н.Н. Программы общеобразовательных учреждений. Химия.- М.: Просвещение, 2008. .).Рабочая программа реализуется в 8- 9 классах ( основное общее образование, общеобразовательный уровень). Учебники линии Г.Е.Рудзитиса.М.Просвещение.2014г.В рабочей программе нашли отражение цели и задачи изучения химии на уровне основного общего образования, изложенные в пояснительной записке Примерной программы по химии. Рабочая программа по химии в 10 классе составлена на основе Примерной программы

Н.Н. Гара. Химия. Программы общеобразовательных учреждений. 8-9 классы, 10-11 классы. Базовый уровень. --М:Просвещение. 2009г. На основании :Закон РФ «Об образовании» № 122-ФЗ в последней редакции от 22 августа 2004г.Обязательный минимум содержания основного общего образования (Приказ МО РФ от 19.05.98 № 1276),обязательный минимум содержания среднего (полного) общего образования (Приказ МО от 30.06.99 № 56).Федеральный компонент государственного стандарта общего образования. (Приказ МО от 5 марта 2004 г. № 1089).Примерные образовательные программы для общеобразовательных школ, гимназий, лицеев, рекомендованные (допущенные) МО РФ. Федеральный перечень учебников, рекомендованных (допущенных) Министерством образования и науки Российской Федерации к использованию в образовательном процессе в общеобразовательных учреждениях.Программа разработана на основе федерального базисного учебного плана для образовательных учреждений РФ (2004г); федерального компонента государственного стандарта общего образования, утверждённого Министерством образования РФ (05. 03. 2004), примерной программы по химии среднего (полного) общего образования (базовый уровень) и программы Г.Е.Рудзитиса и Ф.Г.Фельдмана «Программа курса химии для 8 – 11 классов общеобразовательных учреждений», допущенной Департаментом общего среднего образования Министерства образования Российской Федерации к учебнику авторов Г.Е.Рудзитиса и Ф.Г.Фельдмана «Химия 10 класс» , «Химия 11к ласс» Программа по химии составлена для учащихся 10 класса на базовом уровне в объеме 68 часов ( 2 час в неделю ). Программой предусмотрены: 7 практических работ,2контрольных работ.

Программа по химии составлена для учащихся 11 класса на базовом уровне в объеме 68 часов (2 час в неделю ). Программой предусмотрены: 6 практических работ,5 контрольных работ.

Программы8-11 классов содержат перечень нормативных документов, на основании которых они составлены. Дано обоснование изменений, внесенных в авторскую программу. Указано количество часов в год, распределение учебных часов в календарно- тематическом планировании ,указаны темы контрольных, практических по четвертям.
 Учебно-методический комплекс содержит *с*писок учебно-методической литературы , используемый учителем с указанием учебника и учебных пособий для учащихся и содержит полные выходные данные литературы. В программах указаны цели и задачи изучения химии с учетом специфики предмета, дана общая характеристика предмета химия, описание её места в учебном плане. Требования к уровню подготовки учащихся указаны на уровне «учащиеся должны знать, понимать, уметь» .Программы содержат критерии и нормы оценки знаний и умений обучающихся