***Аннотация к рабочей программе по химии 10 кл. (профильный уровень)***

Рабочая программа по курсу химия 10 кл. (профильный уровень) составлена в соответствии с:

* Федеральным компонентом государственного стандарта общего образования (от 09.03.2004 г. №1089)
* Федеральным базисным учебным планом для среднего (полного) общего образования, утверждённым приказом Минобразования РФ № 1312 от 05.03.2004
* Федеральным перечнем учебников, рекомендованных (допущенных) МО к использованию в образовательном процессе в образовательных учреждениях, реализующих образовательные программы общего образования на 2016-2017 учебный год, утверждённым Приказом МО РФ №302 от 07.12.3005
* на основе Примерной программы среднего (полного) общего образования по химии (профильный уровень) для X–XI кл. общеобразовательных учреждений
* авторской Программы курса химии для профильного и углубленного изучения химии в X–XI классах общеобразовательных учреждений, соответствующей Федеральному компоненту государственного стандарта общего образования и допущенного МО и науки РФ О. С. Габриелян
* Программа курса химии 8-11 кл. общеобразовательных учреждений - М.: Дрофа, 2012

 На изучение химии в 10 классе на профильном уровне отводится 4 часа в неделю, из которых, 1 час добавлен из школьного компонента. Всего 140 часов в году.

 Изучение химии в 10 классе на профильном уровне реализуется посредством УМК: органическая химия учебник 10 кл. для общеобразовательных учреждений с углубленным изучением химии / О.С. Габриелян, Ф.Н. Маскаев, С.Ю. Пономарёв, В.И. Теренин М., «Дрофа» 2013 из расчета 4 часа в неделю (140 ч. в году); О.С. Габриелян, И.Г. Остроумов - Настольная книга учителя химии (10 кл. поурочные разработки) М., «Дрофа» 2012, О.С. Габриелян - тесты по химии М., «Дрофа» 2012. Учебник соответствует федеральному компоненту государственного образовательного стандарта профильного уровня и входит в федеральный перечень учебников, рекомендованных Министерством образования и науки Российской Федерации к использованию в образовательном процессе в общеобразовательных учреждениях на 2016-2017 учебный год, учебник имеет гриф «Рекомендовано Министерством образования и науки Российской Федерации»

 В авторскую программу внесены следующие изменения:

Программой курса предусмотрена теоретическая и практическая подготовка школьников по химии в форме повторения ранее изученного материала, и ознакомление с методами решения типовых задач по всем разделам предмета «Химия». Знакомство со спецификой тестирования на ЕГЭ, и, конечно же, отработка практических навыков решения задач по химии. Поэтому добавлены часы на решения задач повышенного уровня сложности.

 Программа построена с учетом реализации интегративных связей с курсом физики, биологии.