***Аннотация к рабочей программе по химии 10 кл. базовый уровень***

Рабочая программа по курсу химия 10 кл. (базовый 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 (базовый уровень) для X–XI кл. общеобразовательных учреждений
* авторской Программы курса химии в X–XI классах общеобразовательных учреждений, соответствующей Федеральному компоненту государственного стандарта общего образования и допущенного МО и науки РФ О. С. Габриелян, М.: Дрофа, 2012

На изучение химии в 10 классе на базовом уровне отводится 1 час в неделю, всего 35 ч. в году.

Программа по химии в 10 кл. является логическим продолжением курса основной школы. Она разработана с опорой на курс химии 8-9 класса. Результатом этого является то, что некоторые теоретические темы основного курса химии рассматриваются на более высоком, расширенном уровне. Это делается с целью формирования единой целостностной химической картины мира и для обеспечения преемственности между основной и старшей ступенями обучения в школе.

В курсе 10 класса изучается органическая химия, теоретическую основу которой составляют современная теория строения органических соединений, показывающая единство химического, электронного и пространственного строения, явления гомологии и изомерии, классификация и номенклатура органических соединений. Весь курс органической химии пронизан идеей зависимости свойств веществ от состава и их строения, от характера функциональных групп, а также генетических связей между классами органических соединений.

Изучение химии в 10 классе на базовом уровне реализуется посредством УМК:

О.С. Габриелян – учебник химия 10 класс для общеобразовательных учреждений (базовый уровень) «Дрофа» 2013. 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»,

О.С. Габриелян, И.Г. Остроумова - Настольная книга учителя химии (10 кл. поурочные разработки) М., «Дрофа» 2012,

О.С. Габриелян - тесты по химии М., «Дрофа» 2012,

Контрольные и проверочные работы 8-11 кл. (к учебнику О.С. Габриелян Химия 10 кл.) М., Дрофа 2014г

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