**Аннотация к рабочей программе по химии 8-9 класс**

Данная рабочая программа по химии для 8-9 классов (базовый уровень) реализуется на основе следующих документов:

* Закон РФ «Об образовании» (ст. 32.)
* Федеральный базисный учебный план и примерные учебные планы.
* Примерная программа основного общего образования по химии.
* Примерная программа среднего (полного) общего образования по химии.
* Федеральный перечень учебников, рекомендованных (допущенных) к использованию в образовательном процессе в образовательных учреждениях, реализующих программы общего образования.
* Учебный план МОУ «СОШ п. Динамовский» на 2014-2015 учебный год.

**8 класс**

Основное содержание курса химии 8 класса составляют сведения о химическом элементе и формах его существования - атомах, изотопах, ионах, простых веществах и важнейших соединениях элементов (оксидах, основаниях, кислотах и солях). О строении вещества, некоторых закономерностях протекания реакций и их классификации.

Учебно-методический комплект:

1. Габриелян О.С. Химия .8 класс Учебник для общеобразовательных учреждений -М.: Дрофа.2007-2014.:
2. Габриелян О.С. Настольная книга учителя. Химия. 8 класс: методическое пособие -М.: Дрофа 2012.
3. Габриелян О.С. Химия .8 класс: Контрольные и проверочные работы –М.: Дрофа 2003.
4. Габриелян О.С. , Яшукова А.В. Химия. 8 класс: рабочая тетрадь к учебнику О.С. Габриеляна «Химия 8 класс».-М.: Дрофа, 2007-2014.

Количество часов 70 (2 часа в неделю)

**9 класс**

В содержании курса 9 класса вначале обобщенно раскрыты сведения о свойствах классов веществ - металлов и неметаллов, а затем подробно освещены свойства щелочных и щелочноземельных металлов, алюминия, железа и ряда важнейших простых веществ-неметаллов, а так же свойства их соединений и области применения.

Заканчивается курс кратким знакомством с органическими соединениями, в основе отбора которых лежит идея генетического развития органических веществ от углеводородов до биополимеров (белков и углеводов).

Учебно-методический комплект:

1. Габриелян О.С. Химия .9 класс Учебник для общеобразовательных учреждений -М.: Дрофа.2007-2014.:
2. Габриелян О.С. Настольная книга учителя. Химия. 9 класс: методическое пособие -М.: Дрофа 2010.
3. Габриелян О.С. Химия .9 класс: Контрольные и проверочные работы –М.: Дрофа 2003.

Количество часов 70 (2 часа в неделю)