**Аннотация к рабочей программе по химии**

Рабочая программа курса по химии основной школы (8-9кл. классы) составлена на основе требований федерального государственного стандарта основного общего образования второго поколения, примерной программы основного общего образования по химии, авторской программы О.С.Габриеляна, А.В. Купцовой (Рабочие программы. Химия.7-9 классы. Учебно- методическое пособие. М..: Дрофа, 2012.), базисного учебного плана. Она полностью отражает базовый уровень подготовки школьников.

Программа ориентирована на использование учебника

1. Габриелян, О.С. Химия. 8 кл.: учеб. для общеобразоват. учреждений/ О.С.Габриелян.- М.:Дрофа,2014.
2. Габриелян, О.С. Химия. 9 кл.: учеб. для общеобразоват. учреждений/ О.С.Габриелян.- М.:Дрофа,2014.

При изучении химии ведущую роль выполняет познавательная деятельность, учебный материал структурирован с учетом межпредметных и внутрипредметных связей, логики учебного процесса и возрастных особенностей обучаемых. Федеральный базисный учебный план для образовательных учреждений Российской Федерации в 8-9 классах отводит по 70 часов в каждой параллели из расчета 2 часа в неделю.

Рабочая программа по химии в средней школе ( 10-11классы) составлена на основе авторской программы Габриеляна О.С. для 10-11классов, соответствующей Федеральному компоненту Государственного стандарта общего образования допущенной Министерством образования и науки РФ. Курс построен на основе базовой программы. Преподавание ведется по учебникам:

1. Габриелян, О.С. Химия. 10 кл.: учеб. для общеобразоват. учреждений (базовый уровень) / О.С.Габриелян.- М.:Дрофа,2014.

2.Габриелян, О.С. Химия. 11 кл.: учеб. для общеобразоват. учреждений (базовый уровень) / О.С.Габриелян. - 3-е изд., стереотип.- М.:Дрофа, 2016.

В 10-11 классах химия изучается на базовом уровне (1час в неделю). В связи с тем, что некоторые обучающиеся информационно - технологического класса планируют сдачу ЕГЭ по химии для поступления в ВУЗы, из школьного компонента додавлен 1 час в неделю в 11б классе.