

«Утверждаю».

Директор школы:



Исрафутдинов Р.Г./

« 28 » августа 2014 г.

«Согласовано».

Зам. директора по УВР:

/Козлова Н.В. /

« 28 » августа 2014 г.

Рассмотрено

на заседании МО

Протокол № 1

Рук.

/ Гаврилова Л.Ю./

« 27 » августа 2014 г.

Рабочая программа

по

химии

9 класс

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
«Старомокшинская средняя общеобразовательная школа
имени В.Ф.Тарасова» Аксубаевского муниципального района
Республики Татарстан

Гавриловой Людмилы Юрьевны,

учителя биологии и химии

высшей квалификационной категории.

Рассмотрено на заседании

педагогического совета.

Протокол № 1 от 28 августа 2014

Срок реализации: 2014-2015 учебный год

Пояснительная записка

Для обязательного изучения учебного предмета «Химия» на этапе основного общего образования федеральный базисный учебный план для образовательных учреждений Российской Федерации отводит 140 часов. В том числе по 70 часов в VIII и IX классах, из расчета – 2 учебных часа в неделю. Данная рабочая программа рассчитана на 70 учебных часов. Авторской программе соответствует учебник: «Химия 8 класс». О.С.Габриелян - рекомендовано Министерством образования и науки РФ / 13-е издание, исправленное – М.: Дрофа, 2008г. Программа рассчитана на 70 часов (2 часа в неделю). Весь теоретический материал курса химии для основной школы рассматривается на первом году обучения, что позволяет учащимся более осознанно и глубоко изучить фактический материал — химию элементов и их соединений.

Цели курса:

усвоение важнейших знаний об основных понятиях и законах химии;

овладение умениями наблюдать химические явления, проводить химический эксперимент, производить расчеты на основе химических формул веществ и уравнений реакций;

развитие познавательных интересов и интеллектуальных способностей в процессе проведения химического эксперимента, самостоятельного приобретения знаний в соответствии с возникающими жизненными потребностями;

воспитание отношения к химии как к одному из фундаментальных компонентов естествознания и элементу общечеловеческой культуры;

применение полученных знаний и умений для безопасного использования веществ и материалов в быту, сельском хозяйстве и на производстве, решения практических задач в повседневной жизни, предупреждение явлений, наносящих вред здоровью человека и окружающей среде.

Количество учебных часов - 68 (2 часа в неделю).

Из них:

контрольных работ - 4 часа;

практических работ - 6 часов.

Рабочая программа разработана на основе авторской программы О.С.Габриеляна, соответствующей Федеральному компоненту Государственного стандарта общего образования и допущенной Министерством образования и науки Российской Федерации (О.С.Габриелян Программа курса химии для 8-11 классов общеобразовательных учреждений / О.С.Габриелян. – 2-е издание, переработанное и дополненное – М.: Дрофа, 2010.).

Авторской программе соответствует учебник: «Химия 9 класс» О.С.Габриелян - рекомендовано Министерством образования и науки РФ / 8-е издание, исправленное – М.: Дрофа, 2008