**Аннотация к рабочей программе по химии 11 класса**

**Статус программы**

Рабочая программа по химии для 11 классов ( базовый уровень) реализуется на основе следующих документов:

-федерального базисного учебного плана для образовательных учреждений РФ (2012г); федерального компонента государственного стандарта общего образования, утверждённого Министерством образования РФ (05. 03. 2004), примерной программы по химии среднего (полного) общего образования (базовый уровень), программы курса химии для 8-11 классов общеобразовательных учреждений (автор  Н.Н.Гара).

-федерального перечня учебников, рекомендованных (допущенных) к использованию в образовательном процессе в образовательных учреждениях, реализующих программы общего образования.

-учебного плана МБОУ татарской гимназии №14 имени Хади Атласи на 2014-2015 учебный год

Программа рассчитана на 1 час в неделю, 34 часа в год.

Теоретическую основу курса общей химии 11 класса составляют современные представления о строении атома и строении вещества, представления о химических процессах. Фактическую основу курса составляют обобщённые представления о классах органических и неорганических соединений и их свойствах.

**Цель программы:**

-освоение знаний о химической составляющей естественно-научной картины мира, важнейших химических понятий, законах и теориях;

-познание законов природы, в материальной жизни общества, решение глобальных проблем человечества, в формировании научной картины мира, а также воспитание экологической культуры учащихся.

**Основные задачи:**

-овладение умениями применять полученные знания для объяснения разнообразных химических явлений и свойств веществ, оценки роли химии в развитии современных технологий и получении новых материалов;

-развитие познавательных интересов и интеллектуальных способностей в процессе самостоятельного приобретения химических знаний с использованием различных источников информации, в том числе компьютерных;

-воспитание убежденности в позитивной роли химии в жизни современного общества, необходимости химически грамотного отношения к своему здоровью и к окружающей среде;

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

**Учебно-методический комплект:**

1.Рудзитис Г.Е., Фельдман Ф.Г. Химия: учебник для 11 класса общеобразовательных учреждений -М.; Просвещение, 2009.

2.Примерная программа среднего (полного) общего образования по химии (базовый уровень).

3. А.М. Радецкий Дидактический материал по химии.10-11 класс -М.; Просвещение, 2012.

**Промежуточная аттестация** проводится в виде итогового тестирования по сборнику тестовых заданий для тематического и итогового контроля. Богданова Н.Н. Химия 10-11, М.:Интеллект-Центр, 2010