

«Утверждаю»
Директор
 Шарафутдинов
Р.Г.
Приказ № 175 от
«28» августа 2014г.



«Согласовано»
Заместитель руководителя
по УВР
 / Козлова Н.В./
«28» августа 2014 г.

«Рассмотрено»
Руководитель ШМО
 / Гаврилова Л.Ю./
Протокол № 1 от
«27» августа 2014 г.

Рабочая программа по химии
II класс

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

Гавриловой Людмилы Юрьевны, учителя биологии и
химии высшей квалификационной категории

Рассмотрено на заседании
педагогического совета
протокол № 1 от
«28» августа 2014г.

Срок реализации: 2014- 2015учебный год

Пояснительная записка

Изучение химии на базовом уровне среднего общего образования направлено на достижение следующих *целей*:

- **освоение знаний** о химической составляющей естественнонаучной картины мира, важнейших химических понятиях, законах и теориях;
- **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 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

Рабочая программа составлена на основе:

1. Закона «Об образовании в Российской Федерации».
2. Закона РТ «Об образовании »
3. Федерального компонента государственного образовательного стандарта по предмету, утвержденного приказом Минобрнауки России «Об утверждении федерального компонента государственных стандартов начального общего, основного общего, среднего (полного) общего образования от 5 марта 2004 года №1089.
4. На основании примерной программы среднего общего образования по химии.
5. Учебного плана МБОУ «Старомокшинская средняя общеобразовательная школа имени В.Ф.Тарасова », утвержденного протокол №1 от 28августа 2014г.
6. Федерального перечня учебников, рекомендованных (допущенных) для использования в образовательном процессе в 2011-2012 учебном году, утвержденного приказом МО и Н РТ от 24 декабря 2010 года № 2080;

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. (Габриелян О.С. Программа курса химии для 8-11 классов общеобразовательных учреждений /О.С. Габриелян. – 2-е изд., перераб. и доп. – М.: Дрофа, 2005.)- 11 класс, базовый уровень, 68 часов.

Контроль за уровнем знаний учащихся предусматривает проведение лабораторных, практических, самостоятельных, тестовых и контрольных работ.

