

Аннотация
к учебной программе по химии в 9 классе
2018-2019 учебный год

Рабочая программа учебного предмета «Химия» составлена в соответствии с требованиями:

1. Федерального компонента государственного образовательного стандарта, утв. приказом Минобразования России от 05.03.2004 № 1089.
2. Учебного плана МБОУ Тяхтинская СОШ на 2018/2019 учебный год.
3. Основной образовательной программы основного общего образования (ФкГОС) МБОУ Тяхтинская СОШ .
4. Положением о рабочей программе учебных предметов, курсов МБОУ Тяхтинская СОШ
5. Авторской программы по химии Н.Н.Гара. Программа курса химии для 8—9 классов общеобразовательных учреждений Москва «Просвещение», 2009

Изучение химии в основной школе направлено на достижение следующих целей:

- . **освоение важнейших знаний** об основных понятиях и законах химии, химической символике;
- . **овладение умениями** наблюдать химические явления, проводить химический эксперимент, производить расчеты на основе химических формул веществ и уравнений химических 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, предупреждения явлений, наносящих вред здоровью человека и окружающей среде.

Место учебного предмета в учебном плане.

Авторская программа рассчитана на 70 часов, 2 часа в неделю. В календарном учебном графике 35 недель.

Рабочая программа ориентирована на использование учебно-методического комплекта:

1. Рудзитис Г.Е., Фельдман Ф.Г. Химия. Неорганическая химия. Органич. химия: для 9 кл. общеобразоват. Учреждений/Рудзитис Г.Е., Фельдман Ф.Г.. Москва, Просвещение 2008 г.
2. А.М.Радецкий.Химия. Дидактический материал 8-9классы: М. : Просвещение,2012
3. Н.Н.Гара. Химия: уроки в 9 классе.: пособие для учителя- М.: Просвещение, 2009.

