

Аннотация
к учебной программе по химии в 8 классе
2018-2019 учебный год

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

1. Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, утв. приказом Минобрнауки России от 17.12.2010 № 1897 (п. 18.2.2);
2. Учебного плана МБОУ Тяхтинская СОШ на 2018/2019 учебный год.
3. Основной образовательной программы основного общего образования (ФГОС) МБОУ Тяхтинская СОШ.
4. Положением о рабочей программе учебных предметов, курсов МБОУ Тяхтинская СОШ
5. Авторской программы по химии авторской программы Н.Н. Гара Химия. Рабочие программы. Предметная линия учебников Г.Е Рудзитис, Ф.Г Фельдман. 8-9 классы: пособие для учителей общеобразоват. организаций / Н.Н. Гара.- 2-е изд., доп.-М.: Просвещение, 2013.

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.

Программа рассчитана на 70 часов (2 часа в неделю), что соответствует авторской программе.

Рабочая программа ориентирована на использование учебно-методического комплекта:

1. Рудзитис Г.Е Химия: 8 кл. учебник для общеобразовательных организаций/ Г.Е Рудзитис, Ф.Г Фельдман.- 15-е изд., испр. - М.: Просвещение, 2017.
2. Рабочая тетрадь. 8 класс. Пособие для учащихся. Габрусева Н. И. - М.: Просвещение, 2018г;
3. Радецкий А.М., Горшкова В.П., Кругликова Л.Н. Дидактический материал по химии для 8-9 классов: пособие для учителя. – М.: Просвещение, 2011.
4. Гара Н.Н. Химия. Задачник с «помощником». 8-9 классы: пособие для учащихся общеобразоват. учреждений / Н.Н. Гара, Н.И. Габрусева. – 4-е изд. – М.: Просвещение, 2013г.
5. Гара Н.Н. Химия. Уроки: в 8 классе: пособие для учителя / Н.Н. Гара.- М. Просвещение, 2014.

