

**Аннотация**  
**к учебной программе по химии в 11 классе**  
**2018-2019 учебный год**

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

1. Федерального компонента государственного образовательного стандарта, утв. приказом Минобрнауки России от 05.03.2004 № 1089.
2. Учебного плана МБОУ Тяхтинская СОШ на 2018/2019 учебный год.
3. Основной образовательной программы среднего общего образования (Фк ГОС) 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 10—11 классов общеобразовательных учреждений (базовый уровень), - Москва «Просвещение», 2009

**Изучение химии в 11 классе на базовом уровне направлено на достижение следующих целей:**

- **Освоение знаний** о химической составляющей естественно- научной 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.

**Место учебного предмета в учебном плане.**

Программа рассчитана на 35 часа (1 час в неделю), что соответствует авторской программе. В годовом календарном учебном графике 34 недели. В соответствии с годовым календарным учебным графиком количество часов на изучение предмета уменьшено на 1 час за счёт объединения часов.

**Рабочая программа ориентирована на использование учебно-методического комплекта:**

- 1 Химия. Основы общей химии. 11 класс: учеб. для общеобразоват. учреждений с прил. на электрон. носителе: базовый уровень / Рудзитис Г.Е., Фельдман Ф.Г. - М.:Просвещение, 2011.
- 2 Гара Н.Н. Химия: уроки в 11 кл.: пособие для учителя. – М.: Просвещение, 2009.
- 3 Радецкий А.М., Горшкова В.П., Кругликова Л.Н. Дидактический материал по химии для 10-11 классов: пособие для учителя. – М.: Просвещение, 2004.