Аннотация

к учебной программе по химии в 10 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 среднего общего образования (Фк ГОС) МБОУ Тяхтинская СОШ.
- 4. Положением о рабочей программе учебных предметов, курсов МБОУ Тяхтинская COIII
- 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 10 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.

Авторская программа для обучения на базовом уровне в 10 классе рассчитана на 35 часов в год, 1 часа в неделю. В годовом календарном учебном графике 35 недель.

Рабочая программа ориентирована на использование учебно-методического комплекта:

- 1 Химия. Органическая химия. 10 класс: учеб. для общеобразоват. учреждений: базовый уровень / Рудзитис Г.Е., Фельдман Ф.Г. М.: Просвещение, 2009.
- 2 Гара Н.Н. Химия: уроки в 10 кл.: пособие для учителя. М.: Просвещение, 2008.
- 3 Радецкий А.М., Горшкова В.П., Кругликова Л.Н. Дидактический материал по химии для 10-11 классов: пособие для учителя. М.: Просвещение, 2004.