

## **Аннотация к рабочей программе по химии для 8-9 класса общеобразовательной школы**

**Рабочая программа по химии для 8-9 класса общеобразовательной школы составлена:**

- в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования и обеспечена УМК для 8–9-го классов авторов Н.Е.Кузнецовой, И.М.Титовой, Н.Н.Гара.
- примерной программы по химии для 8-9 классов, авторской программы Н.Е.Кузнецовой, И.М.Титовой, Н.Н.Гара

**На реализацию программы необходимо 136 часов за 2 года обучения (68ч – в 8 классе, 68 ч. – в 9 классе), из расчёта по 2 часа в неделю в 8классе и 9 классе ежегодно**  
**Рабочая программа поддерживается УМК по химии для 8-9 классов Н.Е.Кузнецова, И.М.Титова, Н.Н.Гара.**

**Рабочая программа направлена на:**

- **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.

**Рабочая программа по химии для 8-9 классов представляет собой целостный документ, включающий разделы: пояснительную записку; планируемые результаты освоение учебного предмета; содержание учебного предмета; тематическое планирование.**

**Составитель рабочей программы** учитель химии и биологии МОУ «СОШ №1 г. Ершова» Хмелькова Т.А.