

**Аннотация**  
**к рабочей программе по курсу «Химия» для 9 классов**

Рабочая программа по учебному курсу «Химия» для учащихся 8-9 классов составлена на основе авторской программы Химия: программы: 8-11 классы /Н.Е. Кузнецова, Н.Н. Гара. - 2-е изд., перераб. - М. : Вентана-Граф, 2016. и рабочей программы воспитания МАОУ «СПШ №33» (утверждена приказом МАОУ «СПШ №33» от 24.05.2021 года №469).

**В учебно - методический комплект входят:**

**9 класс**

1. Н.Е.Кузнецова, И.М.Титова, Н.Н.Гара. Химия. 9 класс. - М.: Вентана-Граф.

На изучение химии в основной школе отводится 2 учебных часа в неделю - 68 ч.

**9 класс:**

контрольные работы — 4

практические работы — 6

тесты — 2

самостоятельные работы — 1

Изучение химии является одним из компонентов процесса разностороннего развития и воспитания обучающихся; становления их индивидуальности; способности адаптироваться и использовать свой потенциал в выборе дальнейшего образования, профессиональной деятельности, а также реализовать себя в условиях современного общества. Изучение химии способствует решению общей цели естественнонаучного образования — дать единое представление о природе, сформировать естественнонаучную картину мира, мировоззрение и экологическую культуру, а также вносит вклад в формирование нравственности, духовности, общих ключевых компетенций, в воспитание трудолюбия, экологической и потребительской культуры учащихся.

Составитель: Литке Н.В.