

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

Рабочая программа по учебному предмету «Химия» для 8-9 классов составлена на авторской программы курса химии для 8-9 классов общеобразовательных учреждений (Программы по химии для 8-11 классов общеобразовательных учреждений/Под ред. Н.Е.Кузнецовой. - М.: Вентана-Граф, 2022) и рабочей программы воспитания МАОУ «СПШ №33» (утверждена приказом МАОУ «СПШ №33» от 24.05.2021 года №469).

В учебно - методический комплект входят:

8 класс

Кузнецова Н.Е., Титова И.М., Гара Н.Н. Химия. 8 класс: учебник/ Н.Е. Кузнецова, И.М. Титова, Н.Н. Гара. Москва: Просвещение.

9 класс

Кузнецова Н.Е., Титова И.М., Гара Н.Н. Химия. 9 класс: учебник/ Н.Е. Кузнецова, И.М. Титова, Н.Н. Гара. Москва: Просвещение.

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.

На изучение химии в основной школе отводится 2 учебных часа в неделю в течение двух лет (8 и 9 классы) - всего 136 ч.

8 класс:

контрольные работы — 4

практические работы — 8

тесты — 2

самостоятельные работы — 1

9 класс:

контрольные работы — 4

практические работы — 6

тесты — 2

самостоятельные работы — 1

Составитель: Литке Н.В.