

Аннотация к рабочей программе «Химия 8-9»

Предлагаемая программа соответствует положениям федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, в том числе к результатам освоения основной образовательной программы, Фундаментальному ядру содержания общего образования, примерной программе «Химия. Примерные рабочие программы О. С. Gabrielyan, С. А. Сладков —М.: Просвещение, 2019. — 00 с.»

Учебники:

1. «Химия», 8 класс, О. С. Gabrielyan, И. Г. Остроумов, С. А. Сладков
2. «Химия», 9 класс, О. С. Gabrielyan, И. Г. Остроумов, С. А. Сладков

Рабочие программы для базового изучения химии в 8-9 классах предусматривает следующее количество часов:

8 класс- 68ч

9 класс-68ч

Программа соответствует нормативным требованиям и позволяет в полном объеме реализовать федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования по химии.

Предлагаемый курс хотя и носит общекультурный характер и не ставит задачу профессиональной подготовки обучающихся, тем не менее позволяет им определиться с выбором профиля обучения в старшей школе. Срок реализации программы – два года.