

Аннотация

к рабочей программе по учебному предмету «Химия» 8-9 классов

Рабочая программа составлена на основе требований Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, Примерной основной образовательной программы основного общего образования.

Программа включает в себя основы неорганической и органической химии. Главной целью изучения программы является создание базового комплекса опорных знаний по химии, выраженных в форме, соответствующей возрасту обучающихся.

В содержании данного курса представлены основополагающие химические теоретические знания, включающие изучение состава и строения веществ, зависимости их свойств от строения, прогнозирование свойств веществ, исследование закономерностей химических превращений и путей управления ими в целях получения веществ и материалов.

Изучение химии осуществляется в объёме: в 8 классе — 70 ч (2 ч. в неделю), в 9 классе — 68 ч (2 ч. в неделю) согласно учебному плану.

УМК: Габриелян О.С., Остроумов И.Г., Сладков С.А. Химия. 8 класс.

Габриелян О.С., Остроумов И.Г., Сладков С.А. Химия. 9 класс.

Рабочая программа включает в себя:

- Планируемые результаты освоения учебного предмета, курса (личностные, метапредметные, предметные);
- Содержание учебного предмета, курса;
- Тематическое планирование с указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы.

Срок реализации программы 2года.