

Аннотация

к рабочей программе по химии для 7-9 классов

Рабочая программа по учебному предмету «Химия» для 7 – 9 классов разработана в соответствии с требованиями ФГОС ООО (утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 декабря 2010 г. № 1897 (с изменениями и дополнениями), на основе Примерной основной образовательной программы основного общего образования (в редакции протокола № 1/20 от 04.02.2020) рабочей программы к УМК О. С. Gabrielyan, И. Г. Ostroumov, С. А. Sladkov издательства «Просвещение». Программа ориентирована на достижение планируемых результатов ФГОС ООО, обеспечивает преемственность между уровнями образования.

Рабочая программа по химии состоит из следующих разделов: планируемые результаты освоения учебного предмета, содержание учебного предмета, тематическое планирование с указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы.

Рабочая программа по химии для 7-9 классов нацелена на достижение планируемых результатов освоения учебного предмета (личностных, метапредметных и предметных результатов), конкретизирует последовательность и содержание предметных тем с учётом логики учебного процесса, возрастных особенностей обучающихся, а также распределение часов по темам учебного предмета.

Срок реализации рабочей программы: 3 года.

Количество часов для освоения программы:

7 класс – 34 часа в год, из расчёта 1 учебный час в неделю;

8 класс – 68 часов в год, из расчёта 2 учебных часа в неделю;

9 класс – 68 часов в год, из расчёта 2 учебных часа в неделю;