

Аннотация к программе по химии 11 класс 2023-2024 учебный год

Программа по химии на уровне среднего общего образования разработана на основе Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации», требований к результатам освоения федеральной образовательной программы среднего общего образования (ФОП СОО), представленных в Федеральном государственном образовательном стандарте СОО, с учётом Концепции преподавания учебного предмета «Химия». Программа включает:

1. Пояснительную записку, где представлены цели изучения учебного предмета, общая характеристика предмета, место предмета в учебном плане;
2. Содержание образования.
3. Планируемые результаты освоения рабочей программы: личностные и метапредметные результаты. Они раскрываются на основе обновленного ФГОС СОО с учетом специфики учебного предмета. Предметные результаты соответствуют требованиям к базовому уровню изучения предмета.
4. Тематическое планирование (темы и количество часов, отводимое на их изучение; основное программное содержание).

Общее число часов, отведённых для изучения химии, на базовом уровне среднего общего образования, составляет 68 часов (2 часа в неделю).

Программой предусматривается проведение контрольных и практических работ.
11 класс – 4 контрольные работы, 3 практические работы.
Программа реализуется 1 год.

Настоящая рабочая программа разработана на основе рабочей программы к линии УМК О.С. Габриеляна «Химия. Базовый уровень. 11 класс» (автор Габриелян О.С.). Стратегии развития воспитания РФ.

Учебник:

Химия. 11 класс: учебник для общеобразовательных учреждений /О.С. Габриелян.- М.: «Дрофа» 2019.