

Аннотация к рабочей программе по химии 10-11 класс 2023-2024 уч.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»

1. Пояснительная записка, включающая цели изучения учебного предмета, общую характеристику предмета, место предмета в учебном плане;

2. Содержание образования представлено по годам обучения.

3. Планируемые результаты освоения рабочей программы: личностные и метапредметные результаты раскрываются на основе обновленного ФГОС

ООО с учетом специфики учебного предмета. Предметные результаты представлены по годам обучения.

4. Тематическое планирование (примерные темы и количество часов, отводимое на их изучение; основное программное содержание; основные виды деятельности обучающихся).

Общее число часов, отведённых для изучения химии, на базовом уровне среднего общего образования, составляет 68 часов: 10 кл. – 34 часа (1 час в неделю), 11 кл - 34 часа (1 час в неделю)

Учебники : •

Химия. 10 класс: учебник для общеобразовательных учреждений /О.С.

Габриелян, И. Г.Остроумов, С.А. Сладков.- М.: «Просвещение»2020

Химия. 11 класс: учебник для общеобразовательных учреждений /О.С.

Габриелян, И. Г.Остроумов, С.А. Сладков.- М.: «Просвещение»2020