

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 170 часов: 10 - 68 часов (2 часа в неделю), 11 кл - 102 часа (3 часа в неделю)

Учебники :

- Химия. 10 класс: учебник для общеобразовательных учреждений /О.С. Gabriелян, И. Г.Остроумов, С.А. Сладков.- М.: «Просвещение»2020
- Химия. 11 класс: учебник для общеобразовательных учреждений /О.С. Gabriелян, И. Г.Остроумов, С.А. Сладков.- М.: «Просвещение»2020