

Аннотация

Рабочая программа по химии 10-11 класс

Рабочая программа курса химии разработана на основе Федерального закона Российской Федерации от 29 декабря 2012 г. N 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации", требованиям к результатам освоения федеральной образовательной программы среднего общего образования (ФОП СОО), представленных в Федеральном государственном образовательном стандарте СОО, с учетом Концепции преподавания учебного предмета «Химия».

1. Пояснительная записка, включающая цели изучения учебного предмета, общую характеристику предмета, место предмета в учебном плане
2. Содержание образования, представленное по годам обучения
3. Планируемые результаты освоения рабочей программы: личностные, метапредметные, которые раскрываются на основе обновленного ФГОС СОО с учетом специфики предмета. Предметные результаты представлены по годам обучения.
4. Тематическое планирование.

Общее число часов, отведенных для изучения химии на базовом уровне СОО составляет 68 часов за год:

10 класс – 34 часа (1 час в неделю),

11 класс – 34 часа (1 час в неделю на базовом уровне),

Предусмотрено проведение:

10 класс (базовый уровень) – контрольных работ 2; практических работ 2.

11 класс (базовый уровень) – контрольных работ 3; практических работ – 2.

Учебники:

Химия. 10 класс: учебник для общеобразовательных учреждений/ О.С. Gabrielyan, И.Г. Остроумов, С.А. Сладков. – М.: «Просвещение» 2021.

Химия. 11 класс: учебник для общеобразовательных учреждений/ О.С. Gabrielyan, И.Г. Остроумов, С.А. Сладков. – М.: «Просвещение» 2021.