

Аннотация к рабочей программе дисциплины «Химия» (11 класс)

1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы, в модульной структуре ООП

Учебный предмет «Химия» входит в предметную область «Естественно-научные предметы» обязательной части учебного плана МБОУ СШ № 22 и на его изучение в 11 классе отводится 34 часа в год (из расчёта 1 учебный час в неделю).

Учебно-методическое и программное обеспечение

1. Габриелян О.С. Программа курса химии для 8 – 11 классов общеобразовательных учреждений – 6-е изд., стереотип. – М.: Дрофа, 2020.
2. Ширшина Н.В. Химия. 8 – 11 классы. Развернутое тематическое планирование по программе Габриеляна О.С. 3-е изд., исправленное – Волгоград: Учитель
3. Габриелян О.С. Химия. 11 класс: Учеб. для общеобразоват. учеб. заведений. – 14-е изд., стереотип. – М.: Дрофа, 2020.
4. Габриелян О.С., Яшукова А.В. Химия. 11 класс. Базовый уровень. Методическое пособие. М.: Дрофа, 2019.
5. Габриелян О.С., Лысова Г.Г., Введенская А.Г. Настольная книга учителя химии. 11 класс. М.: Дрофа, 2018.

2. Структура дисциплины

Данная программа даёт распределение учебных часов по разделам курса, последовательность изучения тем и разделов с учётом межпредметных и предметных связей, логики учебного процесса, возрастных особенностей учащихся. В программе определён перечень практических занятий и контрольных работ. Основной формой организации учебного процесса является классно-урочная система. В качестве дополнительных форм организации образовательного процесса используется система консультационной поддержки, индивидуальных занятий, самостоятельная работа учащихся с использованием современных информационных технологий.

3. Программа рассчитана на 34 часа (1 час в неделю. На основании календарного учебного графика, исключая 23 февраля, фактически имеем в 11 классе 33 часа (программа скорректирована за счёт уменьшения уроков, отводимых на итоговое повторение).