

Аннотация к рабочей программе по химии

8,9 классы 2023 – 2024 учебный год

Программа разработана на основе ФГОС ООО с учетом авторской учебной программы О.С.Габриелян «Программа основного общего образования. Химия. 8, 9 классы». М.: Дрофа, 2022г. с ориентировкой на содержание ФГОС ООО.

Количество учебных часов: 134

Федеральный базисный учебный план для общеобразовательных учреждений РФ отводит 68 учебных часов для обязательного изучения химии в 8-м классе основной школы из расчета 2 учебных часа в неделю. Из них: контрольных работ – 4; практических работ – 6.

Федеральный базисный учебный план для общеобразовательных учреждений РФ отводит 68 учебных часов для обязательного изучения химии в 9-м классе основной школы из расчета 2 учебных часа в неделю. Из них: контрольных работ – 5; практических работ – 6.

Промежуточная аттестация проводится в форме итоговой контрольной работы.

Форма выполнения практических работ выбирается с учетом особенностей процесса обучения и контингента обучающихся. Время проведения практической работы может варьироваться от 10 до 40 минут.

Программа конкретизирует содержание предметных тем, предлагает распределение предметных часов по разделам курса, последовательность изучения тем и разделов с учетом межпредметных и внутрипредметных связей, логики учебного процесса, возрастных особенностей учащихся.

Используются учебно-методический комплекс:

1. Химия. 8 кл. :учеб. для общеобразоват. учреждений / О.С. Габриелян, И.Г. Остроумов, С.А. Сладков. –М.: Просвещение, 2020.
2. Химия 9 кл. : учебник для общеобразовательных учреждений / О.С. Габриелян, И.Г.Остроумов, С.А. Сладков. –М.: Просвещение, 2020.
3. Сборник задач по химии 8-9 классы/ О.С. Габриелян, И.Г. Остроумов, С.А. Сладков. –М.: Просвещение, 2020.