

Аннотация к рабочей программе по химии 8,9 классы 2023 – 2024 учебный год

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

Общее число часов, отведённых для изучения химии, на базовом уровне среднего общего образования, составляет 136 часов.

В учебном плане ГБОУ «СШИ №28» отводится 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.

В учебном плане ГБОУ «СШИ №28» отводится 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 варьировать 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.

УМК: Химия, 8 класс/ Габриелян О.С., Остроумов И.Г., Сладков С.А.,
Химия, 9 класс/ Габриелян О.С., Остроумов И.Г., Сладков С. Акционерное общество «Издательство «Просвещение»2020.