

Аннотация к рабочей программе по химии 8-9 класс на 2023-24 учебный год

Ф.И.О. учителя: Коновалова МН

Данная программа предназначена для организации обучения неорганической химии учащихся 8, 9 класса общеобразовательной школы на базе учебника Габриеляна О.С. «Химия- 8» и «Химия - 9» в соответствии с требованиями ФГОС ООО. Целью программы в 8 классе является создание у учащихся представления о роли химии в системе естественных наук; понятие о веществах и их измерении, химическом элементе и формах его существования. Программа рассчитана на 68 часов (2 часа в неделю) в неделю и предусматривает выполнение практических работ в объёме базового уровня. Целью программы в 9 классе является создание у учащихся представления о взаимосвязи состава, строения, свойств, получения и применения неорганических веществ и материалов на их основе. Программа рассчитана на 68 часов (2 часа в неделю) и предусматривает выполнение практических и контрольных работ в объёме базового уровня.

Аннотация к рабочей программе по химии 10-11 класс на 2021-22 учебный год

Ф.И.О. учителя: Коновалова МН

Данная программа предназначена для организации обучения органической и общей химии учащихся 10, 11 класса средней общеобразовательной школы на базе учебника Габриеляна О.С. «Химия -10», «Химия -11» в соответствии с требованиями ФГОС СОО. Целью программы 10 класса является создание у учащихся представления о взаимосвязи состава, строения, свойств, получения и применения органических веществ и материалов на их основе. Программа рассчитана на 34 часа (1 час в неделю) и предусматривает выполнение практических и контрольных работ в объёме базового уровня. Целью программы 11 класса является создание у учащихся представления о единстве неорганической и органической химии на основе общности их понятий, законов и теорий. Программа рассчитана на 33 часа (1 час в неделю) и предусматривает выполнение практических и контрольных работ в объёме базового уровня