**АННОТАЦИЯ**

Рабочая программа по химии на уровне среднего общего образования (базовый уровень) составлена на основе требований к результатам освоения ООП СОО, представленных в ФГОС СОО, с учётом Концепции преподавания учебного предмета «Химия» В образовательных организациях Российской Федерации, реализующих общеобразовательные программы рабочей программы воспитания.

Содержание учебного предмета «Химия» отражает базовые представления о номенклатуре, изомерии, способах получения и химических свойствах органических соединений различных классов, a также о различных областях применения органических веществ, в том числе полимеров. Составляющими предмета «Химия» являются базовые курсы «Органическая химия» и «Общая и неорганическая химия», основным компонентом содержания которых являются основы базовой науки: система знаний по неорганической химии (с включением знаний из общей химии) и органической химии. В соответствии с учебным планом ООП СОО учебный предмет «Химия» признан обязательным учебным предметом на изучение химии отведено 68 учебных часов (34 учебных часа в 10-м классе и 34 учебных часа в 11-м классе), по 1 часу в неделю.

Изучение курса химии в 10-11 классах обеспечивается учебно-методическим комплектом, включающим:

1. Учебник «Химия. 10 класс. Базовый уровень» авторов О. С. Габриелян, И. Г. Остроумов, С.А. Сладков, 2023 года;

2. Учебник «Химия. 11 класс. Базовый уровень» авторов О. С. Габриелян, И. Г. Остроумов, С.А. Сладков, 2023 года.