**АННОТАЦИЯ**

Рабочая программа по химии на уровне основного общего образования составлена на основе требований к результатам освоения ООП ООО, представленных в ФГОС основного общего образования, с учётом Концепции преподавания учебного предмета «Химия» в образовательных организациях Российской Федерации, реализующих основные общеобразовательные программы и рабочей программы воспитания.

Содержание учебного предмета «Химия» способствует формированию мировоззрения человека, его представлений о материальном единстве мира, важную роль при этом играют формируемые химией представления о взаимопревращениях энергии и об эволюции веществ в природе. Современная химия направлена на решение глобальных проблем устойчивого развития человечества — сырьевой, энергетической, пищевой и экологической безопасности, проблем здравоохранения. В плане социализации оно является одним из условий формирования интеллекта личности и гармоничного её развития.

В соответствии с учебным планом ООП ООО учебный предмет «Химия» признан обязательным учебным предметом, который входит в состав предметной области «Естественно-научные предметы». Общее число учебных часов за весь курс с 8 по 9 класс составляет 138 учебных часов: в 8-м классе - 68 часов (2 часа в неделю), в 9-м классе - 68 часов (2 часа в неделю).

Изучение курса химии в 8-9 классах обеспечивается учебно-методическим комплектом, включающим:

1. Учебник «Химия. 8 класс. Базовый уровень» авторов О. С. Габриелян, И. Г. Остроумов, С.А. Сладков, 2023 года;

Учебник «Химия. 9 класс. Базовый уровень» авторов О. С. Габриелян, И. Г. Остроумов, С.А. Сладков, 2023 года.