**АННОТАЦИЯ**

Рабочая программа по химии 8-9 классы составлена на основе следующих нормативных документов и методических материалов:

− Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;

− обновленный ФГОС основного уровня образования (Приказ Министерства просвещения Российской Федерации № 568 от 18.07.2022 “О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования” (Зарегистрирован 17.08.2022 № 69675)

- Федеральной образовательной программы основного общего образования (Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 18.05.2023 № 370 “Об утверждении федеральной образовательной программы основного общего образования” (Зарегистрирован 12.07.2023)

− Федеральная образовательная программа основного общего образования МОУ Гореловской ООШ;

− Положение о рабочих программах МОУ Гореловской ООШ).

- Требований к результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования

Для преподавания химии в 8-9 классах используется УМК «».

1. Химия 8 класс . Базовый уровень /Авторы: Габриелян О. С., Остроумов И. Г.,

Сладков С. А, издательство, год: «Просвещение», 2023 г.

1. Химия 9 класс . Базовый уровень /Авторы: Габриелян О. С., Остроумов И. Г.,

Сладков С. А, издательство, год: «Просвещение», 2023 г.

Общее число часов, отведённых для изучения химии на уровне основного общего образования, составляет 136 часов: в 8 классе – 68 часов (2 часа в неделю), в 9 классе – 68 часов (2 часа в неделю).

Срок реализации программы 2 года.