## Аннотация к рабочей программе учебного предмета

Предмет	Химия
Класс	8-9
Срок реализации программы	2 года
Нормативно	Рабочая программа учебного предмета «Химия» (базовый
методические	уровень) разработана на основании ФГОС ООО, ФОП
материалы	ООО и реализуется в соответствии с федеральным
	учебным планом основного общего образования (5-дневная учебная неделя).
Реализуемый УМК	Химия. 8 класс: учеб. для общеобразовательных
	учреждений / О.С. Габриелян 3-е изд., стреотип М.:
	Дрофа, 2022 286 с.
	Химия. 9 класс: учеб. для общеобразовательных
	учреждений / О.С. Габриелян 3-е изд., стреотип М.:
	Дрофа, 2022 288 с.
Основные линии	8 КЛАСС
содержания	Первоначальные химические понятия
программы	Химический эксперимент.
	Важнейшие представители неорганических веществ
	Химический эксперимент.
	Периодический закон и Периодическая система
	химических элементов Д. И. Менделеева. Строение
	атомов. Химическая связь. Окислительно-
	восстановительные реакции.
	Химический эксперимент.
	9 КЛАСС
	Вещество и химическая реакция. Химический
	эксперимент.
	Неметаллы и их соединения. <i>Химический эксперимент</i> .
	Металлы и их соединения. <i>Химический эксперимент</i> : Химия и окружающая среда. <i>Химический эксперимент</i> .
Робонод программа	

**Рабочая программа** является частью ООП ООО, определяющей содержание, планируемые результаты (личностные, метапредметные и предметные), тематическое планирование с учётом рабочей программы воспитания и возможностью использования ЭОР/ЦОР.

**Рабочая программа** обсуждена и принята решением школьного методического объединения учителей-предметников и согласована с заместителем директора школы.