

**Аннотация  
к рабочей программе по химии в 9 классе**

<b>№</b>	<b>Характеристики</b>	<b>Ключевые элементы содержания рабочей программы</b>
1	Рабочая программа по предмету	ХИМИЯ
2.	Уровень образования	ООО (базовый)
3.	Нормативная основа разработки программы	Федеральный закон РФ от 29.12.2012 г. № 273 «Об образовании в Российской Федерации». ФГОС основного общего образования, утвержденный приказом Минобрнауки от «17» декабря 2010 г. № 1897 г.
4.	Цели программы	Достижение обучающимися метапредметных, предметных и личностных результатов обучения в соответствии с требованиями ФГОС ООО.
5.	Место РП в учебном плане лица	9 класс, 68 часов в год (2 часа в неделю).
6.	Особенности реализации программы	На ступени основного общего образования, программа «Химия. 9 класс» завершает изучение курса «ХИМИЯ», рассчитанного на 2 года. Теоретическую основу изучения курса неорганической химии составляет атомно-молекулярное учение и периодический закон Д. И. Менделеева. Предусмотрено знакомство обучающихся с особенностями строения и функциями органических веществ. Данный учебный предмет входит в группу предметов естественно-научного цикла, главная цель которых заключается в системном изучении природы.
7.	Основа разработки РП (авторы ПРП)	Примерная рабочая программа ООО по химии и «Рабочие программы по химии» к предметной линии учебников Г.Е. Рудзитиса, Ф.Г. Фельдмана
8.	УМК (учебники и пособия)	1. «Химия», учебник 9 класс, ФГОС., авторы: Г.Е. Рудзитис, Ф.Г. Фельдман, М., Просвещение, 2021. 2. Микитюк А.Д. Тренажёр по химии. 9 класс. К учебнику Г. Е. Рудзитиса, Ф. Г. Фельдмана "Химия. 9 класс". 3. Электронные ресурсы библиотеки МЭШ
9.	Форма контроля освоения РП обучающимися	Контрольная работа по итогам года. ГИА в форме ОГЭ - по выбору обучающихся.