

Аннотация к рабочей программе

Авторская программа по химии Габриелян О.С. Программа по химии для 8–9 классов автора: О. С. Габриеляна, И. Г. Остроумова, С. А. Сладкова. 8—9 классы : учеб. пособие для общеобразоват. организаций / О. С. Габриелян, С. А. Сладков — М. : Просвещение, 2020

Нормативная база программы:	Приказ Министерства образования и науки РФ от 17.12.2010г №1897 об утверждении Федерального Государственного Образовательного Стандарта Основного Общего Образования Программа по химии для 8–9 классов автора: О. С. Габриеляна, И. Г. Остроумова, С. А. Сладкова. 8—9 классы : учеб. пособие для общеобразоват. организаций / О. С. Габриелян, С. А. Сладков — М. : Просвещение, 2020
Общее количество часов:	136
Уровень реализации:	базовый
Срок реализации:	2022-2023 учебный год
Автор(ы) рабочей программы:	Юдакова Л.И.

Учебно-методический комплект 8 класс

Составляющие УМК	Название	Автор	Год издания	Издательство
Учебник	Химия, 8 класс. Для общеобразоват. учреждений	О.С. Габриелян И.Г. Остроумов С.А. Сладков	2019	М.: Просвещение
Рабочая тетрадь (на печатной основе)	Рабочая тетрадь по химии 8 класс. ФГОС,	А.Д. Микитюк	2019	М: «Экзамен»

Учебно-методический комплект 9 класса

Составляющие УМК	Название	Автор	Год издания	Издательство
Учебник	Химия. 9 класс. Для общеобразоват. учреждений	О.С. Габриелян И.Г. Остроумов С.А. Сладков	2020	М.: Просвещение
Рабочая тетрадь (на печатной основе)	Рабочая тетрадь. 9 к л. к учебнику О. С. Габриеляна «Химия. 9».	О.С Габриелян А.В. Ящуква	2020	М: «Экзамен»

Место дисциплины в учебном плане

Предметная область	Предмет	Количество часов в неделю			
		Класс	8 – 2 часа	9---2 часа	
	Химия	Обязательная часть (федеральный компонент)			
		Часть, формируемая участниками образовательных			

		отношений (региональный компонент и компонент образовательного учреждения)			
Итого:		2	2		
Административных контрольных работ:					
Контрольных работ:		4	4		
Практических работ:		7	7		