

Учебно-методическое обеспечение реализации рабочих программ по учебному предмету Химия.

ООП СОО МБОУ СОШ №2

Предмет	Класс	уровень	Образовательные программы	Методическое обеспечение	Учебники	№ по Федеральному перечню	Обеспеченность учебниками
Химия	10	базовый	<ul style="list-style-type: none"> • ФООП СОО • ООП СОО МБОУ СОШ №2 • Рабочая программа «Химия СОО» • Программа воспитания МБОУ СОШ №2 	<p>1. Учебно-методический кабинет Источник: https://rosuchebnik.ru/material/40-saytov-kotorye-oblegchat-rabotu-uchitelya/</p> <p>2. Цифровая экосистема дополнительного профессионального образования https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/catalog</p> <p>3. Методическое пособие для учителя Химия. 10 класс. Методическое пособие к учебнику О. С. Gabrielyana «Химия. 10 класс. Базовый уровень» / О. С. Gabrielyan, С. А. Сладков. — 3-е изд., стереотип. — М. : Дрофа, 2018.</p>	<p>Габриелян О.С. «Химия. 10 класс» (базовый уровень)</p> <p>(М.: АО «Издательство «Просвещение», 2021).</p>	1.1.3.6.2.1.1	100%
Химия	11	базовый	<ul style="list-style-type: none"> • ФООП СОО • ООП СОО МБОУ СОШ №2 • Рабочая программа «Химия СОО» • Программа воспитания МБОУ СОШ №2 	<p>1. Учебно-методический кабинет Источник: https://rosuchebnik.ru/material/40-saytov-kotorye-oblegchat-rabotu-uchitelya/</p> <p>2. Цифровая экосистема дополнительного профессионального образования https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/catalog</p> <p>3. Методическое пособие для учителя Химия. 11 класс. Методическое пособие к учебнику О. С. Gabrielyana «Химия. 10 класс. Базовый уровень» / О. С. Gabrielyan, С. А. Сладков. — 3-е изд., стереотип. — М. : Дрофа, 2018.</p>	<p>Габриелян О.С. «Химия. 11 класс» (базовый уровень)</p> <p>(М.: ООО «Дрофа», 2021).</p>	1.1.3.5.3.6.2	100%

