

**Учебно-методическое обеспечение предметной области  
«Естественно – научные предметы»  
на 2025/2026 учебный год**

Класс	Учебник	Методическое и дидактическое обеспечение
10	Химия. 10 класс: учеб. для общеобразоват. организаций / О.С. Gabrielyan, И.Г. Ostroumov, С.А. Sladkov. М. : Просвещение, 2019.	<p>Габриелян О. С. Химия. 10 класс: учеб. пособие для общеобразоват. организаций: углуб. уровень / О. С. Габриелян, И. Г. Остроумов, С. А. Сладков. — М.: Просвещение, 2019.</p> <p>Габриелян О. С. Методическое пособие к учебнику О. С. Габриеляна и др. «Химия. 10 класс. Углублённый уровень» / О. С. Габриелян, И. Г. Остроумов, С. А. Сладков. — М.: Просвещение, 2019.</p> <p>Химия. 10 кл. : рабочая тетрадь к учебнику О. С. Габриеляна. Базовый уровень / О. С. Габриелян, С. А. Сладков. – М. : Дрофа, 2015.</p> <p>Контрольно-измерительные материалы. Химия. 10 класс / сост. Е. Н. Стрельникова. – М. : ВАКО, 2018.</p> <p><b>Материалы сайтов:</b>  <b>Библиотека ЦОК</b> <a href="https://urok.apkpro.ru/">https://urok.apkpro.ru/</a>  <b>РЭШ</b> <a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a>  <a href="http://www.fipi.ru">www.fipi.ru</a>  <a href="http://www.vpr.statgrad.org">www.vpr.statgrad.org</a></p>
11	Химия. 11 класс: учеб. для общеобразоват. организаций / О.С. Gabrielyan, И.Г. Ostroumov, С.А. Sladkov. – 2-е изд. – М. : Просвещение, 2019.	<p>Габриелян О. С. Химия. 11 класс: учеб. пособие для общеобразоват. организаций: углуб. уровень / О. С. Габриелян, И. Г. Остроумов, А. Н. Лёвкин, С. А. Сладков. — М.: Просвещение, 2019.</p> <p>Габриелян О. С. Методическое пособие к учебнику О. С. Габриеляна «Химия. 11 класс. Углублённый уровень» / О. С. Габриелян, И. Г. Остроумов, С. А. Сладков. — М.: Просвещение, 2019</p> <p><b>Материалы сайтов:</b>  <b>Библиотека ЦОК</b> <a href="https://urok.apkpro.ru/">https://urok.apkpro.ru/</a>  <b>РЭШ</b> <a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a>  <a href="http://www.fipi.ru">www.fipi.ru</a>  <a href="http://www.vpr.statgrad.org">www.vpr.statgrad.org</a></p>

Программно-методический комплекс по химии полностью соответствует требованиям Федеральной общеобразовательной программе среднего общего образования, входит в федеральный перечень учебников и учебных пособий на 2025/2026 учебный год и обеспечивает реализацию рабочей программы.