

**Учебно-методическое обеспечение предметной области «Естественно –
научные предметы» на 2023/2024 учебный год**

Класс	Учебник	Методическое и дидактическое обеспечение
8	<p>Габриелян, О.С. Химия. 8 класс: учебник для общеобразовательных организаций / О.С.Габриелян, И.Г. Остроумов, С.А. Сладков. - М.: Просвещение, 2020</p>	<p>Габриелян О.С. Методическое пособие для учителя. – М.: Дрофа, 2010.</p> <p>Габриелян О.С., Остроумов И.Г. Химия. 8 класс: Настольная книга учителя. - М.: Дрофа, 2010.</p> <p>Габриелян О.С. Химия. 8 класс: контрольные и проверочные работы. - М.: Дрофа, 2010.</p> <p>Настольная книга учителя. Химия 8 класс. Габриелян О. С., Воскобойникова Н.П.- М.: Дрофа, 2010 г.</p> <p>Химия в тестах, задачах, упражнениях. 8-9 класс. Габриелян О. С., Воскобойникова Н.П.- М.: Дрофа, 2011 г.</p>
9	<p>Габриелян, О.С. Химия. 9 класс: учебник для общеобразовательных организаций / О.С.Габриелян, И.Г. Остроумов, С.А. Сладков. - М.: Просвещение, 2021</p>	<p>Химия. 8-9 кл. Методическое пособие / О. С. Габриелян, А.В. Купцова. – 4-е изд., стереотип. – М.: Дрофа, 2017. – 222, (2) с.</p> <p>Химия. 9 кл.: тетрадь для лабораторных опытов и практических работ к учебнику О.С. Габриеляна «Химия. 9 класс» / О.С. Габриелян, А.В. Купцова – 6-е изд., стереотип. – М.: Дрофа, 2018. – 112 с.: ил. (Российский учебник).</p> <p>Тетрадь для оценки качества знаний по химии к учебнику О.С.Габриеляна «Химия. 9 класс»: учебное пособие / О.С. Габриелян, А.В. Купцова – 6-е изд., стереотип. – М.: Дрофа, 2018. – 111, (1) с. (Российский учебник).</p> <p>Химия в тестах, задачах, упражнениях. 9 класс : учебное пособие к учебнику О.С.Габриеляна / О.С. Габриелян, Т.В. Смирнова, С.А. Сладков. – 4-е изд., стереотип. – М.: Дрофа, 2018. – 286, (2) с.: ил. – (Российский учебник).</p> <p>Химия. 9 кл. Контрольные и проверочные работы к учебнику О.С.Габриеляна «химия. 9 класс»: учебное пособие / О.С. Габриелян, Н.П. Березкин, А.А. Ушакова и др. – 5-е изд., стереотип. – М.: Дрофа, 2018. – 236, (4) с.: ил. – (Российский учебник).</p> <p>Химия. 9 кл. Контрольные работы к учебнику О.С.Габриеляна «химия. 9 класс»: учебное пособие / О.С. Габриелян, В.Г. Краснова. – 2-е изд., стереотип. – М.: Дрофа, 2017. – 79, (1) с.: ил. 8с. вкл.</p>

Учебно-методический комплекс по химии полностью соответствует требованиям
Федерального Государственного стандарта, входит в федеральный перечень учебников и

учебных пособий на 2023/2024 учебный год и обеспечивает реализацию рабочей программы.