

**Учебно-методический комплекс элективного курса «Химия наука будущего»  
на 2022/2023 учебный год**

Класс	Учебный предмет	Учебная программа	Учебник	Методическое и дидактическое обеспечение
10	Элективный курс по химии	Примерная основная образовательная программа среднего общего образования по химии.	Химия. 10 класс: учеб. для общеобразоват. организаций / О.С. Gabrielyan, И.Г. Ostroumov, С.А. Sladkov. М.: Просвещение, 2019.	<p>Gabrielyan O. S. Химия. 10 класс: учеб. пособие для общеобразоват. организаций: углуб. уровень / О. С. Gabrielyan, И. Г. Ostroumov, С. А. Sladkov. — М.: Просвещение, 2019.</p> <p>Gabrielyan O. S. Методическое пособие к учебнику О. С. Gabrielyana и др. «Химия. 10 класс. Углублённый уровень» / О. С. Gabrielyan, И. Г. Ostroumov, С. А. Sladkov. — М.: Просвещение, 2019.</p> <p>Химия. 10 кл.: рабочая тетрадь к учебнику О. С. Gabrielyana. Базовый уровень / О. С. Gabrielyan, С. А. Sladkov. – М.: Дрофа, 2015.</p> <p>Контрольно-измерительные материалы. Химия. 10 класс / сост. Е. Н. Стрельникова. – М.: ВАКО, 2018.</p>

Программно-методический комплекс по элективному курсу «Химия наука будущего» полностью соответствует требованиям Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, входит в федеральный перечень учебников и учебных пособий на 2022/2023 учебный год и обеспечивает реализацию рабочей программы.