

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

<b>Класс</b>	<b>Учебный предмет</b>	<b>Учебная программа</b>	<b>Учебник</b>	<b>Методическое и дидактическое обеспечение</b>
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. Oстроумов, С.А. Сладков. 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>

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.