

Учебно-методический комплекс по химии

Класс	Кол-во часов в неделю, (всего)	Программы, автор, год издания	Учебник, автор, год издания.
8	2	Гара Н.Н. химия. Рабочие программы. Предметная линия учебников Г.Е. Рудзитиса, Ф.Г. Фельдмана. 8-9 классы: пособие для учителей общеобразовательных организаций/ Н.Н. Гара. – 2-е изд., доп. – М.: Просвещение, 2018	Рудзитис Г.Е., Фельдман Ф.Г. Химия 8 класс. М.: Просвещение, 2018
9	2	Гара Н.Н. химия. Рабочие программы. Предметная линия учебников Г.Е. Рудзитиса, Ф.Г. Фельдмана. 8-9 классы: пособие для учителей общеобразовательных организаций/ Н.Н. Гара. – 2-е изд., доп. – М.: Просвещение, 2018	Рудзитис Г.Е., Фельдман Ф.Г. Химия 9 класс. М.: Просвещение, 2019
10 (базовый уровень)	1	Химия. Рабочие программы. Предметная линия учебников Рудзитис Г.Е., Фельдман Ф.Г. 10-11 классы. М.: АО «Издательство «Просвещение», 2020	Рудзитис Г.Е., Фельдман Ф.Г. Химия (базовый уровень) М.: АО «Издательство «Просвещение», 2020
10 (углубленный уровень)	5	Химия. Рабочие программы. Предметная линия учебников Пузакова С.А., Машниной Н.В., Попкова В.А. 10-11 классы М.; АО «Издательство «Просвещение», 2020	Пузаков С.А., Машнина Н.В., Попков В.А. Химия (углублённый уровень) М.; АО «Издательство «Просвещение», 2020
11 (базовый уровень)	1	О. С. Gabrielyan Программа курса химии для 10-11 кл. общеобразовательных учреждений (базовый уровень) М. «Дрофа» 2010г.	О. С. Gabrielyan Химия 11 класс. Базовый уровень. М. «Дрофа» 2014, 2018г.
11 (углубленный уровень)	3	О. С. Gabrielyan Программа курса химии для 10-11 кл. общеобразовательных учреждений (профильный уровень) М. «Дрофа» 2010г.	О. С. Gabrielyan, Г.Г. Лысова Химия 11 класс. Профильный уровень М. «Дрофа» 2017, 2019