

УМК на 2021 – 2022 учебный год

ХИМИЯ

класс	образовательная область	предмет	кол-во часов	программа	учебник	% обеспечения
8 А 8 Б 8 В 8 Г 8 И	Естественнонаучные предметы	химия	2	Габриелян О.С., Сладков С.А. Химия. Методические рекомендации. Примерные рабочие программы. 7-9 классы. Просвещение 2020	О.С. Габриелян, И.Г. Остроумов, Химия 8 класс Просвещение, Москва 2020г.	100
9 А 9 Б 9 В 9 Г 9 И	Естественнонаучные предметы	химия	2	О.С. Габриелян Программа курса химии для 8-11 классов общеобразовательных учреждений, Дрофа, 2015	О.С. Габриелян Химия 9 класс Дрофа, Москва 2015 г.	100
10 А 10 Б 10 И	Естественнонаучные предметы	химия (базовый)	1	О.С. Габриелян Программа курса химии для 8-11 классов общеобразовательных учреждений, Дрофа, 2015	О.С. Габриелян Химия 10 класс Дрофа, Москва 2015 г.	100
10 А 10 И	Естественнонаучные предметы	химия (углубленный)	3	Рабочие программы линия УМК В. В. Лунина. Химия (10-11) Дрофа, 2020	Еремин В.В., Кузьменко Н.Е., Теренин В.И., Дроздов А.А., Лунин В.В.; под ред. Лунина В.В., Химия 10 класс, Дрофа, 2020	100
11 А 11 Б 11 В	Естественнонаучные предметы	химия	1	О.С. Габриелян Программа курса химии для 8-11 классов общеобразовательных	О.С. Габриелян Химия 11 класс Дрофа, Москва 2014 г.	100

11 И			учреждений. Дрофа, 2011г.		
------	--	--	---------------------------	--	--