Оценочные и методические материалы по химии 8-9 класс

Составитель: учитель химии и биологии Никитенко Е.Н.

Виды контроля: текущий, промежуточный, итоговый, практическая работа.

Методы контроля: зачеты, тесты, письменная проверка

Формы контроля: индивидуальный, групповой, фронтальный, игра.

Приемы текущего контроля: графический, химический диктанты, работа по карточкам, творческие работы

Класс	Программа	Методические рекомендации, поурочные разработки	Оценочные средства (оценочные материалы)/ КИМы	Учебник
8	Габриелян О.С. Химия. Примерные рабочие программы. Предметная линия учебников О.С. Габриеляна, И.Г.Остроумова, С.А. Сладкова 8-9 класс: учеб. пособие для общеобразоват. организаций /Габриелян О.С., Остроумов И.Г., Шипарева Г. А М.: Просвещение, 2019	1.Габриелян О. С. Химия. Методическое пособие для 8 класса учебное пособие для общеобразовательных организаций / О. С. Габриелян, И. В. Аксёнова, И. Г. Остроумов. — М.: Просвещение, 2019; 2. Березенцева И.И., Дубинина Н.И. Химия 8-11 кл. Интегрированные уроки применением ИКТ. 3. Константинова И.В. Химия	Сборник задач и упражнений. 8 класс: учебное пособие для общеобразовательных организаций/ О. С. Габриелян, И. В. Тригубчак	Габриелян О. С. Химия. 8 класс: учебник для общеобразовательных организаций / О. С. Габриелян, И. Г. Остроумов, С. А. Сладков. — М.: Просвещение, 2019;

		8 класс. Технологические карты уроков по учебнику Габриеляна.	3. Рябов М.А. Тесты по химии. К учебнику О.С. Габриеляна, И.Г.Остроумова, С.А.Сладкова "Химия 8 класс" М.: Экзамен, 2021. 4. Стрельникова Е. Н., Троегубова Н. П. Химия. 8 класс. Контрольно-измерительные материалы. ФГОС	
9	Габриелян О.С. Химия. Примерные рабочие программы. Предметная линия учебников О.С. Габриеляна, И.Г.Остроумова, С.А. Сладкова 8-9 класс: учеб. пособие для общеобразоват. организаций /Габриелян О.С., Остроумов И.Г., Шипарева Г.А М.: Просвещение, 2019	1. Габриелян О. С. Химия. Методическое пособие для 9 класса: учеб. пособие для общеобразовательных организаций / О. С. Габриелян, И. В. Аксёнова, И. Г. Остроумов. — М.: Просвещение, 2020; 2. Березенцева И.И., Дубинина Н.И. Химия 8-11 кл. Интегрированные уроки применением ИКТ. 3. Иванова Н.В., Лябина О.Г. Химия 9 класс. Технологические карты уроков по учебнику Габриеляна.		Габриелян О. С. Химия. 9 класс : учебник для общеобразовательных организаций / О. С. Габриелян, И. Г. Остроумов, С. А. Сладков. — М.: Просвещение, 2020

	Химия. 9 класс. Контрольнизмерительные материали ФГОС		
--	---	--	--