

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.

Приёмы 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	1. Габриелян О. С. Химия. Сборник задач и упражнений. 8 класс: учебное пособие для общеобразовательных организаций/ О. С. Габриелян, И. В. Тригубчак М.: Просвещение, 2019. 2. Павлова Н.С. Контрольные и самостоятельные работы по химии. К учебнику О.С. Габриеляна, И.Г.Остроумова, С.А.Сладкова “Химия 8 класс” М.: Экзамен, 2021.	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.	1. Габриелян О. С. Химия. Сборник задач и упражнений. 9 класс : учебное пособие для общеобразовательных организаций/ О. С. Габриелян, И. В. Тригубчак. М.: Просвещение, 2019. 2.Павлова Н.С. Контрольные и самостоятельные работы по химии. К учебнику О.С. Габриеляна, И.Г.Остроумова, С.А.Сладкова “Химия 9 класс” М.: Экзамен, 2021. 3. Рябов М.А. Тесты по химии. К учебнику О.С. Габриеляна, И.Г.Остроумова, С.А.Сладкова “Химия 9 класс” М.: Экзамен, 2021. 4. Стрельникова Е. Н.,	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. Контрольно-измерительные материалы. ФГОС	
--	--	--	--	--