

Оценочные и методические материалы по химии 10-11 кл

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
10	Химия. Примерные рабочие программы. Предметная линия учебников О. С. Gabrielyan, И. Г. Остроумова, С. А. Сладкова. 10—11 классы: учебное пособие для общеобразовательных организаций / О. С. Gabrielyan, С. А. Сладков — М.: Просвещение, 2019	1. Gabrielyan O. S. Химия. Методическое пособие. 10 класс. Базовый уровень: учебное пособие для общеобразовательных организаций / О. С. Gabrielyan, И. В. Аксёнова, И. Г. Остроумов. — М.: Просвещение, 2019	1. Gabrielyan O. S. Химия. Проверочные и контрольные работы. 10 класс. Базовый уровень: учебное пособие для общеобразовательных организаций/ О. С. Gabrielyan, И. В. Тригубчак М.: Просвещение, 2019 2. Расулова Г.Л. Химия. 10 класс. Экспресс-диагностика. 3. Боровских Т.А. Тематические тесты по органической химии. Углеводороды. 10 класс 4. Стрельникова Е. Н. Химия.	Gabrielyan O. S. Химия. 10 класс. Базовый уровень: учебник для общеобразовательных организаций / О. С. Gabrielyan, И. Г. Остроумов, С. А. Сладков. — М.: Просвещение, 2019

			10 класс. Контрольно-измерительные материалы. ФГОС	
11	Химия. Примерные рабочие программы. Предметная линия учебников О. С. Gabrielyan, И. Г. Остроумова, С. А. Сладкова. 10—11 классы: учебное пособие для общеобразовательных организаций / О. С. Gabrielyan, С. А. Сладков — М.: Просвещение, 2019	Гabrielyan О. С. Химия. Методическое пособие. 11 класс. Базовый уровень: учебное пособие для общеобразовательных организаций / О. С. Gabrielyan, И. В. Аксёнова, И. Г. Остроумов. — М.: Просвещение, 2020	1. Gabrielyan О. С. Химия. Проверочные и контрольные работы. 11 класс. Базовый уровень: учебное пособие для общеобразовательных организаций/ О. С. Gabrielyan, И. В. Тригубчак М.: Просвещение, 2020 2. Корощенко А.С., Яшукова А.В Химия. 11 класс. Контрольные измерительные материалы. 3. Маршанова Г.Л.: Химия. 11 класс. Графические диктанты. ФГОС 4. Стрельникова Е. Н., Троегубова Н. П. Химия. 11 класс. Контрольно-измерительные материалы. ФГОС	Гabrielyan О. С. Химия. 11 класс. Базовый уровень: учебник для общеобразовательных организаций / О. С. Gabrielyan, И. Г. Остроумов, С. А. Сладков. — М.: Просвещение, 2020