**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.

Приѐмы 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 O. C. 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 8 класс. Технологические карты уроков по учебнику Габриеляна. | * 1. Габриелян O. C. 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.
* 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 | * Габриелян O. C. Химия. 8 класс: учебник для общеобразовательных организаций / О. С. Габриелян, И. Г. Остроумов, С. А. Сладков. — М.: Просвещение, 2019;
 |
| **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. 1. Габриелян O. C. 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 O. C. 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., Химия. 9 класс. Контрольно-измерительные материалы. ФГОС | Габриелян O. C. Химия. 9 класс : учебник для общеобразовательных организаций / О. С. Габриелян, И. Г. Остроумов, С. А. Сладков. — М.: Просвещение, 2020 |