

У нас вы можете скачать книгу гдз по химии 9 класс 2014 год рудзитис в fb2, txt, PDF, EPUB, doc, rtf, jar, djvu, lrf!

[>>>> Скачать книгу гдз по химии 9 класс 2014 год рудзитис](#)

[<<<<](#)



Описание:

Непонимание предмета зависит от двух факторов: В сегодняшней системе образования выбрать себе учителя не представляется возможным. Что же, делать, как увеличить интерес ученика к нелюбимому предмету? В этом поможет ГДЗ — специальное дополнение к учебнику по химии за 9 класс в редакции Г. Самый обычный, на первый взгляд, решебник сможет помочь ученику в самоподготовке к уроку.

Он не только получает возможность на отлично выполнить домашнюю работу по химии, но и вникнуть в суть задачи, понять, как она решается поэтапно.

Школьник довольно быстро станет самостоятельно решать задачки на окислительно-восстановительные, качественные реакции, поймет логику создания таблицы Менделеева и пр. Оно, в некоторой степени, может заменить репетитора и помогает в самостоятельной проработке пропущенной темы в школе.

Тестовые задания 1 2 3 4 5 6. Тестовые задания 1 2 3 4. Задание 1 Задание 2 Задание 3 Задание 4 Задание 5. Понятие о химическом равновесии:

Тестовые задания 1 2 3. Слабые и сильные электролиты. Тестовые задания 1 2 3 4 5. Тестовые задания 1 2 3 4 5 6 7. Скорость химических реакций 1 2 3 4. Изучение влияния условий проведения химической реакции на ее скорость 1 2 3 4 5 6.

Химическое равновесие 1 2 3 Тестовые задания. Сущность процесса электрической диссоциации 1 2 3 4. Диссоциация кислот, оснований и солей 1 2 3 Тестовые задания. Слабые и сильные электролиты. Реакции ионного обмена 1 2 3 4 5 6 Тестовые задания.

Гидролиз солей 1 2 3 Тестовые задания. Характеристика галогенов 1 2 3 4 5 Тестовые задания. Хлор 1 2 3 4 5 6 7 Тестовые задания. Соляная кислота и ее соли 1 2 3 4 5 Тестовые задания. Получение соляной кислоты и изучение ее свойств 1.

Характеристика кислорода и серы 1 2 3 4 Тестовые задания Задания из интернета. Свойства и применения серы 1 2 3 Тестовые задания. Сульфиды 1 2 3 4 Тестовые задания. Серная кислота 1 2 3 4 5 Тестовые задания. Решение экспериментальных задач по теме кислород и сера 1. Характеристика азота и фосфора. Физические и химические свойства азота 1 2 3. Аммиак 1 2 3 4. Получение аммиака и изучение его свойств 1.

Соли аммония 1 2 3 4 5 Тестовые задания. Азотная кислота 1 2 3 4 5 6 7 8. Соли азотной кислоты 1 2 3 Задания из интернета. Фосфор 1 2 3 4 Тестовые задания. Фосфорная кислота и ее соли.

Характеристика углерода и кремния 1 2 3 4 Задания из интернета. Адсорбция 1 2 3 4 5 6 7 Тестовые задания.

