

## [>>>> Скачать книгу решебник по химии габриелян 9 класс белый учебник <<<<](#)



### Описание:

Не пропустят ученики и свойства щелочных и щелочноземельных металлов. А вот третья глава содержит информацию о важнейших неметаллах. Речь в ней пойдет об атомах кислорода и озона, водорода и всех галогенов. Разъяснят авторы и свойства соединений серы, азота, аммиака. Далее пойдет разбор фосфора, углерода и кремния. И финальная глава решебника направлена на обобщение полученных знаний по курсу химии. Она подготавливает абитуриентов к государственной итоговой аттестации ГИА.

А именно, в четвертой главе школьникам предстоит разобраться с электроотрицательностью, научиться классифицировать химические реакции и решать ионные уравнения реакций. Объяснят авторы решение задач на окислительно-восстановительные реакции и охарактеризуют все неорганические вещества. В конце книги предоставлены готовые ответы на тематические тестовые задания.

Практические работы 1 2 3 4 5 6. Приложения Приложение 1 1 2 3 4 5 6 7. Практичная подсказка для школьников, содержит, полноценное, подробнейшее описание изученных тем, даже за прошлые классы. Поэтому ребенок легко сможет самостоятельно и довольно быстро, разобраться в предмете, подтянуть знания в нелегкой химии.

Такая необходимость, возникает очень часто. К примеру, ученик долго отсутствовал по болезни, по другим необъяснимым причинам пропустил занятия. А в решебнике, кроме ГДЗ, есть объяснения, подсказки! Грядущие экзамены, перестанут приводить ребенка в дикий ужас. Потому что пользуясь решебником, школьник незаметно, снова и снова, повторяет материал школьной программы.

Так процесс запоминания, изучения идет гораздо быстрее, значительно комфортнее. Сложные химические формулы, верные варианты решения сверх сложных задач, значение химических элементов, все это закрепляется в памяти ученика, который использует удобную подсказку для школьников.

Школьная программа очень сложная, поэтому не стоит перегружать ученика, заставляя его израсходовать на ДЗ свое свободное время! Вариант 1 Вариант 2 Вариант 3. Задание 1 Задание 2 Задание 3 Задание 4 Задание 5. Вариант 1 Вариант 2.

Характеристика химического элемента на основании его положения. Характеристика химического элемента по кислотно-основным свойствам образуемых им соединений. Амфотерные оксиды и гидроксиды. Периодический закон и Периодическая система химических элементов Д. Век медный, бронзовый, железный.