

[>>>> Скачать книгу химия 8 класс габриелян 2012 год гдз](#)

[<<<<](#)



Описание:

Периодическая система химических элементов Д. Относительные атомная и молекулярная массы. Основные сведения о строении атомов. Строение электронных оболочек атомов. Изменение свойств элементов в периодах и группах. Ковалентная полярная химическая связь. Обобщение знаний о типах химической связи. Простые вещества — металлы. Простые вещества — неметаллы. Основные и производные единицы измерения количества, массы и объёма веществ. Оксиды и летучие водородные соединения.

Чистые вещества и смеси. Массовая и объёмная доли компонентов смеси. Изменения, происходящие с веществами. Расчёты по химическим уравнениям. Типы химических реакций на примере свойств воды. Основные положения теории электролитической диссоциации ТЭД.

Важнейшие классы бинарных соединений - оксиды и летучие водородные соединения. Чистые вещества и смеси. Массовая и объёмная доли компонентов смеси раствора. Физические явления в химии. Расчёты по химическим уравнениям. Типы химических реакций на примере свойств воды. Растворимость веществ в воде. Основные положения теории электролитической диссоциации. Кислоты, их классификация и свойства. Основания, их классификация и свойства. Оксиды, их классификация и свойства.

Соли, их классификация и свойства. Генетическая связь между классами веществ. Похожие решебники по химии 8 класс. Параграфы с 14 по Простые вещества — металлы. Простые вещества — неметаллы. Параграфы с 18 по Важнейшие классы бинарных соединений — оксиды и летучие водородные соединения.

Чистые вещества и смеси. Массовая и объёмная доли компонентов смеси раствора. Изменения, происходящие с веществами. Параграфы с 26 по Физические явления в химии. Расчёты по химическим уравнениям.

Типы химических реакций на примере свойств воды. Реакции ионного обмена и окислительно-восстановительные реакции. Параграфы с 35 по