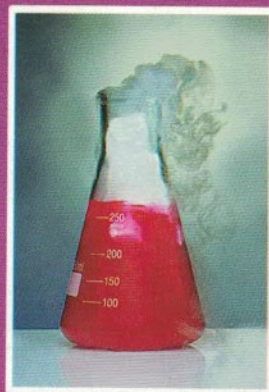




РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

ХИМИЯ

К УМК О.С. Габриеляна



8

КЛАСС

Вако

УДК 371.214.14
ББК 74.26
Р13



Методическое сопровождение проекта –
канд. пед. наук, методист МБОУ ДПО «Учебно-методический центр образования»
Сергиево-Посадского муниципального района Московской области *Т.Н. Трунцева*

Р13 **Рабочая программа по химии. 8 класс / Сост. Л.И. Асанова. – М.: ВАКО, 2016. – 64 с. – (Рабочие программы).**

ISBN 978-5-408-02567-1

Пособие содержит рабочую программу по химии для 8 класса к УМК О.С. Габриеляна (М.: Дрофа), составленную в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта и базисным учебным планом на ступени основного общего образования. В программу входят пояснительная записка, требования к знаниям и умениям учащихся, тематическое планирование, учебно-тематический план, включающий информацию об эффективных педагогических технологиях проведения разнообразных уроков: открытия нового знания, общеметодологической направленности, рефлексии, развивающего контроля. А также сведения о видах индивидуальной и коллективной деятельности, ориентированной на формирование универсальных учебных действий у школьников.

Пособие предназначено для учителей, завучей, методистов, студентов и магистрантов педагогических вузов, слушателей курсов повышения квалификации.

УДК 371.214.14
ББК 74.26

Учебно-методическое пособие

РАБОЧИЕ ПРОГРАММЫ

Составитель
Асанова Лидия Ивановна

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПО ХИМИИ

8 класс

к УМК О.С. Габриеляна (М.: Дрофа)

Выпускающий редактор *Юлия Антонова*
Дизайн обложки *Юлии Морозовой*

Налоговая льгота – Общероссийский классификатор продукции ОК 005-93-953000.
Издательство «ВАКО»

Подписано в печать 24.09.2015. Формат 84×108/16. Гарнитура Newton.
Печать офсетная. Усл. печ. листов 6,72. Тираж 3000 экз. Заказ №948.

Отпечатано в полном соответствии с предоставленными материалами
в типографии ООО «Чеховский печатник».

142300 Московская область, г. Чехов, ул. Полиграфистов, д. 1.
Тел.: +7-915-222-15-42, +7-926-063-81-80.

ISBN 978-5-408-02567-1

© ООО «ВАКО», 2016