

МЕТОДИЧЕСКИЕ ПОСОБИЯ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

1. Абкин Г.Л. Методика решения вычислительных задач по химии. – М. : Государственное учебно-педагогическое издательство Министерства просвещения РСФСР, 1958. – 158 с.
2. Габриелян О.С. Методические рекомендации по использованию учебников О.С. Габриеляна, Ф.Н. Маскаева, С.Ю. Пономарева, В.И. Теренина «Химия. 10» и О.С. Габриеляна, Г.Г. Лысовой «Химия.11» при изучении химии на базовом и профильном уровне / О.С. Габриелян. – 2-е изд., стереотип. – М. : Дрофа, 2005. – 30, [2] с.
3. Габриелян О.С. Химия. 8-9 классы : Методическое пособие. – 4-е изд., стереотип. – М. : Дрофа, 2001. – 128 с.
4. Гузик Н.П. Обучение органической химии : Кн. для учителя : Из опыта работы. – М. : Просвещение, 1988. – 224 с. : ил.
5. Ерыгин Д.П., Шишкина Е.А. Методика решения задач по химии : Учеб. пособие для студентов пед. ин-тов по биол. и хим. спец. – М. : Просвещение, 1989. – 176 с. : ил.
6. Из опыта работы учителей химии г. Челябинска / Т.Н. Соколова, Н.Н. Пильникова, Г.А. Хрущева, под. ред. О.Ю. Косовой. – Челябинск : МОУ ДПО «Учебно-методический центр г. Челябинска», 2009. – 86 с.
7. Карцова А.А. Химия : профильный уровень : 10 класс: методическое пособие / А.А. Карцова. – М. : Вентана-Граф, 2012. – 272 с. : ил.
8. Кошелева Е.А. Подготовка и проведение экзаменов по химии в школе : Пособие для учителя / Е.А. Кошелева, Т.С. Ярославцева, Н.Н. Гара. – М. : Просвещение, 1990. – 96 с. : ил. – (Б-ка учителя химии)
9. Методические рекомендации для учителей химии и биологии по темам «Азотосодержащие гетероциклические соединения», «Нуклеиновые кислоты, нуклеотиды» / Р.Н. Туманова, Н.Д. Никонова, Г.П. Сафронова. – Челябинск : Челяб. област. ин-т усовершенствования учителей, 1987. – 22 с.
10. Обучение химии в 10 классе : Кн. для учителя. В 2 ч. Ч.1 / И.Н. Чертков, А.С. Корощенко, Л.А. Цветков и др. ; Под ред. И.Н. Черткова. – М. : Просвещение, 1992. – 96 с. : ил.
11. Обучение органической химии в 10 классе : Кн. для учителя. В 2 ч. Ч.2 / И.Н. Чертков, А.С. Корощенко, Л.А. Цветков и др. ; Под ред. И.Н. Черткова. – М. : Просвещение, 1992. – 64 с. : ил.
12. Обучение химии в 11 классе : Кн. для учителя. В 2 ч. Ч.2 / Р.Г. Иванова, А.С. Корощенко, Е.Е. Минченков, Т.В. Смирнова ; Под ред. Т.В. Смирновой. – М. : Просвещение, 1992. – 159 с. : ил.
13. Организация обобщающего повторения на уроках химии : Метод. рекомендации / Н.А. Талалуева. – К. : Вища шк. Головное изд-во, 1987. – 63 с.
14. Савич Т.З. Методика развития у учащихся знаний о скорости химической реакции. – М. : Изд-во Академии педагогических наук РСФСР ; Инс-т методов обучения, 1960. – 67 с. – (Педагогическая библиотека учителя)
15. Сборник методических указаний для учителя по неорганической и органической химии. Демонстрационные опыты и лабораторные работы в 8-11 класса / А.Н. Левкин. – СПб. : ЗАО «ЭКРОС-БАЛТ», 2004. – 90 с.
16. Семенькова Н.И. Изучение периодического закона Д.И. Менделеева в школе : Кн. для учителя : Из опыта работы. – М. : Просвещение, 1992. – 96 с.
17. Титова И.М. Уроки химии в VIII класс. Система личностного развития учащихся : Пособие для учителя. – СПб. : КАРО, 2002. – 256 с.
18. Урок окончен – занятия продолжаются : Внекласс. работа по химии / Э.Г. Злотников, Л.В. Махова, Т.А. Веселова и др. ; Под. ред. Э.Г. Злотникова. – М. : Просвещение, 1992. – 160 с. : ил. – (Б-ка учителя химии)

19. Уроки работы в HyperChem / сост. В.В. Меньшиков, А.А. Сутягин. – Челябинск : Изд-во Челяб. гос. пед. ун-та, 2007. – 199 с.
20. Чертков И.Н. Методика формирования у учащихся основных понятий органической химии : Пособие для учителя. – 2-е изд., перераб. – М. : Просвещение, 1990. – 191 с., 191 л. ил. : ил.
21. Штремплер Г.И. Методика решения расчетных задач по химии : 8-11 кл. : Пособие для учителя. – 2- изд., испр. / Г.И. Штремплер, А.И. Хохлова. – М. : Просвещение, 2000. – 207 с.