

## СПРАВОЧНЫЕ ПОСОБИЯ ПО ХИМИИ

1. Авраменко В.Г. Органическая химия. Учебное пособие для профес.-техн. учеб. заведений. Изд. 2-е, перераб. и доп. – М. : Высшая школа», 1973. – 200 с. : ил.
2. Ария С.М. Великий закон природы : Периодическая система элементов Менделеева и ее значение в наши дни. – М. : Гос. изд-во дет. лит. Министерства просвещения РСФСР, 1953. – 111 с. : ил. – (В помощь школьнику)
3. Асташенков П.Т. Подвиг академика Курчатова. – М. : «Знание», 1979. – 160 с. – (Творцы науки и техники)
4. Базелин С.А. Основы физической и коллоидной химии. Учеб. пособие для студентов биол.-хим. фак. пед. ин-тов. – М. : Просвещение, 1975. – 398 с. : ил.
5. Бердонос С.С. Справочник по неорганической химии : Учеб. пособие для школьников и абитуриентов / С.С. Бердонос, П.С. Бердонос, А.И. Жиров; под ред. С.С. Бердоносова. – М. : ООО «Издательство АСТ» ; ООО «Издательство Астрель», 2004. – 319, [1] с. : ил. – (Для поступающих в вузы)
6. Бондарев Л.Г. Микроэлементы – благо и зло. – М. : Знание, 1984. – 144 с. – (Наука и прогресс)
7. Бусев А.И. Определения, понятия, термины в химии : Пособие для учащихся / А.И. Бусев, И.П. Ефимов. – 2-е изд., перераб. – М. : Просвещение, 1977. – 224 с.
8. Бусев А.И. Определения, понятия, термины в химии : Пособие для учащихся / А.И. Бусев, И.П. Ефимов. – 3-е изд., перераб. – М. : Просвещение, 1981. – 192 с.
9. Быков Г.В. А.М. Бутлеров. Основоположник теории строения органических соединений. Пособие для учащихся. – М. : Просвещение, 1978. – 93 с. : ил. – (Люди науки)
10. Владимиров С.В. Нестареющие полимеры / С.В. Владимиров, К.А. Золотарева, И.П. Маслова, В.В. Михайлов. – Тамбов : Книжное изд-во, 1962. – 80 с.
11. Власов Л.Г. Занимательно о химии / Л.Г. Власов, Д.Н. Трифонов. – М. : «Молодая гвардия», 1965. – 256 с. : ил.
12. Воскресенский П.И. Химия – помощница юного геолога : Пособие для учащихся. – М. : Просвещение, 1966. – 78 с. : ил.
13. Гаршин А.П. Неорганическая химия в схемах, рисунках, таблицах, формулах, химических реакциях. 2-е изд., исправ. и доп. – СПб. : Издательство «Лань», 2000. – 288 с. – (Серия «Учебники для вузов, специальная литература»)
14. Глинка Н.Л. Общая химия. Изд. 20-е, испр. – Л. : Химия, 1978. – 720 с. : рис. 173, табл. 40
15. Грэй Т. Элементы : путеводитель по периодической таблице / Теодор Грэй ; пер. с англ. Генриха Эрлиха. – М. : Астрель ; CORPUS, 2012. – 240, [4] с.
16. ЕГЭ 2008-2009. Химия. Справочник / Авт.-сост. О.В. Мешкова. – М. : Эксмо, 2008. – 432 с.
17. Здорик Т.Б. Здравствуй, камень! – М. : «Недра», 1975. – 128 с.
18. Казеннова Н.Б. Справочник школьника по органической химии / Для средней школы. – М. : Аквариум, 1997. – 272 с.
19. Книга для чтения по неорганической химии. Пособие для учащихся. Ч. II. – М. : Просвещение, 1975. – 303 с. : ил.
20. Книга для чтения по органической химии. Пособие для учащихся. – М. : Просвещение, 1975. – 271 с. : ил., 6 л. ил.
21. Кто есть кто в российской химии : К 135-летию основания Русского химического общества : Справочник. – 2-е изд. – М. : Научно-информационное отделение РХО, 2004. – 338 с.
22. Кузьменко Н.Е. Химия. Для школьников ст. классов и поступающих в вузы / Н.Е. Кузьменко, В.В. Еремин, В.А. Попков. – М. : ООО «Издательский дом ОНИКС 21 век» ; ООО «Издательство «Мир и образование», 2002. – 544 с. : ил.

23. Лейстнер Л. Химия в криминалистике : Пер. с венг. / Л. Лейстнер, П. Буйташ. – М. : Мир, 1990. – 302 с. : ил.
24. Лидин Р.А. Химия для абитуриентов. От средней школы к вузу / Р.А. Лидин, В.А. Молочко. – М. : Химия, 1994. – 256 с. : ил. – (Научно-популярная библиотека школьника)
25. Любимов И.М. Редкие элементы и их география. Книга для учащихся. – М. : Просвещение, 1977. – 110 с. : ил.
26. Манолов К. Великие химики. В 2-х т. Т.1 / Пер. с болг., 3-е изд. испр., доп. – М. : Мир, 1986. – 465 с. : ил.
27. Манолов К. У химии свои законы. Болгария, 1970 / К. Манолов, Д. Лазаров, И. Лилов. Пер. с болг. под ред. Р.Б. Добротина. – Л. : Химия, 1975. – 376 с. : рис. 130
28. Мельников В.П. Щелочноземельные металлы и подгруппа цинка. Элементы II группы период. Системы Д.И. Менделеева. Пособие для учащихся. – М. : Просвещение, 1977. – 144 с. : ил.
29. Мошкин С.И. В алмазном краю. – М. : Политиздат, 1967. – 109 с. : ил. – (Страницы истории Сов. Родины)
30. Николаев Л.А. Современная химия. Пособие для учителей. – М. : Просвещение, 1970. – 543 с. : ил.
31. Нитраты и другие знаки беды / Сост. В.Б. Шешнев. – М. : Сов. Россия, 1990. – 128 с.
32. Общая химия / Ю.М. Шилов, М.И. Тарасенко, Ю.И. Смушкевич, П.М. Чукуров. – 4-е изд., перераб. и доп. – М. : Медицина, 1983. – 384 с. : ил.
33. Овчинников К.В. От атома к молекуле / К.В. Овчинников, И.Н. Семенов, Р.В. Богданов. – Л. : «Химия», 1973. – 112 с. , 31 рис., 7 табл.
34. Орлик Ю.Г. Химический калейдоскоп : Кн. для учащихся. – 2-е изд. перераб. И доп. – Мн. : Нар. Асвета, 1988. – 112 с. : ил.
35. Павлович Н.А. Органическая химия с основами биологической химии / Н.А. Павлович, А.С. Сигал. – М. : Издательство «Медицина, 1966. – 287 с.
36. Петрянов И.В. Великий закон / И.В. Петрянов, Д.Н. Трифонов. – М. : «Педагогика», 1976. – 124 с. : ил. - («Библиотечка Детской энциклопедии «Учебные – школьнику»)
37. Попова Л.Ф. От лития до цезия. Элементы I группы периодической системы Д.И. Менделеева. Пособие для учащихся. – М. : Просвещение, 1972. – 127 с. : ил.
38. Пособие для самоконтроля в практикуме по органической химии : Учеб. пособие для вузов / В.В. Зеленкова, Э.М. Казьмина, Н.И. Калетина, О.Г. Сердюк, под ред. Б.Н. Степаненко. – М. : Высшая школа, 1978. – 272 с. : ил.
39. Пособие по химии для поступающих в вузы. – 2-е изд. перераб. и доп. – М. : Издательство московского университета, 1975. – 382 с.
40. Потапов В.М. Органическая химия. Пособие для учителей. – М. : Просвещение, 1970. – 390 с. : ил.
41. Природа и радиация. Материал для чтения / Сост. Н.П. Рябинина. – Миасс : Геотур, 1995. – 20 с.
42. Пурмаль А.П. Рожденные электричеством : Элементы II группы период. Системы хим. элементов Д.И. Менделеева. Кн. для учащихся. – М. : Просвещение, 1983. – 143 с. : ил.
43. Рич В. В поисках элементов. – М. : Химия, 1985. – 168 с. : ил.
44. Сенковские А. и С. Шеренга великих химиков /Пер. О. Романченко, обл. М. Токарчик, илл. С. Кобылинского. – Poland : Изд-во «Наша Ксенгарня», 1966. – 115 с. : ил.
45. Солодова Ю.П. Определитель ювелирных и поделочных камней : Справочник / Ю.П. Солодова, Э.Д. Андреев, Б.Г. Гранадчикова. – М. : Недра, 1985. – 223 с. : ил.

46. Справочник по элементарной химии. Под общ. Ред. А.Т. Пилипенко. Изд. 2-е, перераб. и доп. – Киев : «Наук думка», 1978. – 544 с.
47. Справочник школьника. Решение задач по химии / Сост. Н.И. Берман. – М. : Филолог. об-во «Слово» ; Центр гуманитар. наук при ф-те журналистики МГУ им. М.В. Ломоносова ; ТКО «АСТ», 1996. - 576 с.
48. Справочник школьника. Химия / Сост. М. Кременчугская, С. Васильев; Под. ред. И. Пышнограевой. – М. : Филолог. об-во «Слово» ; Компания «Ключ-С», 1995. - 480 с.
49. Сребродольский Б.И. Мир янтаря. – Киев : Наук. думка, 1988. – 144 с. : ил.
50. Таубе П.Р. От водорода до...? / П.Р. Таубе, Е.И. Руденко. – М. : Высшая школа, 1964. – 352 с.
51. Флеров Г.Н. На пути к сверхэлементам / Г.Н. Флеров, А.С. Ильинов. – М. : «Педагогика», 1977. – 112 с. : ил. – («Библиотечка Детской энциклопедии «Учебные – школьнику»)
52. Химия : Справ. материалы : Кн. для учащихся / Ю.Д. Третьяков, Н.Н. Олейников, Я.А. Кеслер и др.; под ред. Ю.Д. Третьякова. – 3-е изд., перераб. – М. : Просвещение, 1994. – 287 с. : ил.
53. Химия для поступающих в вузы. Ч.1 (Общая химия). Ответы на экзаменационные вопросы / Сост. Г.А. Савин. – Волгоград : «Братья Гринины», 1996. - 58 с.
54. Химия для учащихся 10-го класса. Ответы на экзаменационные вопросы / Сост. к.х.н. Г.А. Савин. – Волгоград : «Братья Гринины», 1996. - 51 с.
55. Химия № 1 для учащихся 11-го класса и поступающих в вузы. Ответы на экзаменационные вопросы / Сост. к.х.н. Г.А. Савин. – Волгоград : «Братья Гринины», 1996. - 60 с.
56. Химия № 2 для учащихся 11-го класса и поступающих в вузы. Способы решения задач / Сост. к.х.н. Г.А. Савин. – Волгоград : «Братья Гринины», 1996. - 58 с.
57. Хомченко И.Г. Общая химия : Учебник. – М. : ООО «Издательство Новая волна», 1997. – 464 с. – 2 шт.
58. Хоффман К.Б. Химия для всех / Пер. с англ. Н.А. Кирсановой, под ред. д.х.н. А.А. Ясникова. – М. : Изд-во «МИР», 1965. – 400 с. : ил.
59. Шалинец А.Б. Провозвестники атомного века. Элементы III группы периодической системы Д.И. Менделеева. Пособие для учащихся. – М. : Просвещение, 1975. – 192 с. : ил.
60. Эмануэль Н.М. Химия и пища / Н.М. Эмануэль, Г.Е. Заиков. – М. : Наука, 1986. – 173 с., 6 ил. – (Серия «Наука и технический прогресс»)
61. Энциклопедический словарь юного химика / Сост. В.А. Крицман, В.В. Станцо. – 2-е изд., испр. – М. : Педагогика, 1990. – 320 с. : ил.