

## ССЫЛКИ НА ИНТЕРНЕТ РЕСУРСЫ ПО ХИМИИ

### Для школьников

Каталог электронных учебников по химии для школьников и абитуриентов  
<http://www.vlados.ru/e-books/chemistry.html>

В.В. Зеленцов. Открытая химия 2.5 (Физикон)

<http://www.physicon.ru/products/products7a.html>

Химия. Образовательный сайт для школьников <http://hemi.wallst.ru/>

А.В.Мануйлов, В.И.Родионов. Химия для 8 и 11 классов средней школы. Три уровня обучения <http://www.hemi.wallst.ru/ucheb1.htm>

А.В.Мануйлов. Химия для 9 и 11 классов средней школы. Три уровня обучения.  
<http://www.hemi.wallst.r/ucheb2.htm>

Г.И.Дерябина, Г.В.Кантария, А.В. Соловов .Органическая химия. Электронный учебник. <http://www.chemistry.ssu.samara.ru/>

Органическая химия <http://www.mari-el.ru/mmlab/home/organic/www/> (реклама)

Химия. (Избранные разделы). <http://picanal.narod.ru/ximia/main.htm>

Таблица Менделеева <http://www.hemi.wallst.ru/mends.htm>

Таблица Менделеева <http://www.hemi.wallst.ru/mends.htm>

Таблица Менделеева

[http://vitoil.ur.ru/products/Table%20Mendeleevs/2000\\_01\\_01.html](http://vitoil.ur.ru/products/Table%20Mendeleevs/2000_01_01.html) (без новых элементов)

Таблица Менделеева, разработанная школьниками

<http://shcool.chat.ru/OXMEN.htm> (с описанием элементов)

Химия для школьников и студентов первого курса <http://www.alhimik.ru/>

### Для студентов

О.А.Реутов, А.Л.Курц, К.П.Бутин"Органическая химия"

<http://www.chem.msu.su/rus/books/reutov2.htm>

Спицин В.И., Мартыненко Л.И."Неорганическая химия"

<http://www.chem.msu.su/rus/chair/spitsyn.html>

<http://www.mari-el.ru/mmlab/home/organic/www/chaptr01/topic03/default.htm> -

Органическая химия. Электронный учебник

Компьютерные учебники по химии. Избранные главы.(Строение атома.

Химическая кинетика и катализ) <http://www.cnit.msu.ru/comp/razdel/chemie.htm>