











## Химия

Ресурсы, собранные в настоящем разделе каталога, могут оказаться полезными как при изложении нового материала, так и для проведения лабораторно-практических работ на уроках по неорганической и органической химии. Благодаря таким ресурсам становятся возможными знакомство школьников с химическими веществами и демонстрация опытов, которые по разным причинам недоступны для школы. В числе приводимых интернет-ресурсов - электронные учебники и учебные пособия по химии, электронные издания, посвященные занимательной и популярной химии, химические каталоги, таблицы и базы данных, атласы и коллекции материалов, призванные повысить наглядность и доступность содержания химии как учебной дисциплины.

-  [Элементы жизни: сайт учителя химии М.В. Соловьевой](#)
-  [Школьникам о химии: сайт химического факультета АлтГУ](#)
-  [Химический сервер HimHelp.ru: учебные и справочные материалы](#)
-  [Химический портал ChemPort.Ru](#)
-  [Учебные материалы кафедры физической и коллоидной химии Южного федерального университета](#)
-  [Сайт Alhimikov.net: полезная информация по химии](#)
-  [Программное обеспечение по химии](#)
-  [Практическая и теоретическая химия](#)
-  [Популярная библиотека химических элементов](#)
-  [Периодический закон Д.И. Менделеева и строение атома](#)
-  [Олимпиадные задачи по химии](#)
-  [Мир химии: сайт Василия Грибанова](#)
-  [Кон Трен - Химия для всех: сайт Г.М. Можаяева](#)
-  [Курс химии на сервере бесплатного дистанционного образования](#)
-  [Классификация химических реакций \(с примерами flash-анимаций\)](#)