**Полезные сайты для учителей химии:**

Пытаясь найти нужную информацию в интернете, порой просто можно потеряться и забыть, что искал. Предлагаю подборку некоторых сайтов, которые содержат много интересной  и полезной информации для подготовки к урокам и создания презентаций.

1. Газета «Химия» и сайт для учителя «Я иду на урок химии» [http://him.1september.ru](http://him.1september.ru/)
2. АЛХИМИК [http://www.alhimik.ru](http://www.alhimik.ru/)
3. Основы химии: образовательный сайт для школьников и студентов [http://www.hemi.nsu.ru](http://www.hemi.nsu.ru/)
4. Химия в Открытом колледже [http://www.chemistry.ru](http://www.chemistry.ru/)
5. WebElements: онлайн-справочник химических элементов [http://webelements.narod.ru](http://webelements.narod.ru/)
6. Белок и все о нем в биологии и химии [http://belok-s.narod.ru](http://belok-s.narod.ru/)
7. Виртуальная химическая школа [http://maratakm.narod.ru](http://maratakm.narod.ru/)
8. Занимательная химия: все о металлах [http://all-met.narod.ru](http://all-met.narod.ru/)
9. Мир химии [http://chem.km.ru](http://chem.km.ru/)
10. Коллекция «Естественнонаучные эксперименты»: химия [http://experiment.edu.ru](http://experiment.edu.ru/)
11. Органическая химия: электронный учебник для средней школы [http://www.chemistry.ssu.samara.ru](http://www.chemistry.ssu.samara.ru/)
12. Химия для всех: иллюстрированные материалы по общей, органической и неорганической химии<http://school-sector.relarn.ru/nsm/>
13. Школьная химия [http://schoolchemistry.by.ru](http://schoolchemistry.by.ru/)
14. Электронная библиотека по химии и технике <http://rushim.ru/books/books.htm>
15. Химические элементы <http://www.chem100.ru/elem.php/>
16. История открытий химических элементов <http://priroda.inc.ru/himij/himij.html>

[Полезные Олимпиады и ресурсы 8-11 классы](http://xn--90ambbso8b.xn--p1ai/links-chemistry/poleznye-olimpiady-i-resursy-8-11-klassy.html%22%20%5Co%20%22%D0%9F%D0%BE%D0%BB%D0%B5%D0%B7%D0%BD%D1%8B%D0%B5%20%D0%9E%D0%BB%D0%B8%D0%BC%D0%BF%D0%B8%D0%B0%D0%B4%D1%8B%20%D0%B8%20%D1%80%D0%B5%D1%81%D1%83%D1%80%D1%81%D1%8B%208-11%20%D0%BA%D0%BB%D0%B0%D1%81%D1%81%D1%8B)

Автор: [admin](http://xn--90ambbso8b.xn--p1ai/author/admin%22%20%5Co%20%22%D0%92%D1%81%D0%B5%20%D0%BF%D1%83%D0%B1%D0%BB%D0%B8%D0%BA%D0%B0%D1%86%D0%B8%D0%B8%20admin) Рубрика: [ЕГЭ 11 класс](http://xn--90ambbso8b.xn--p1ai/category/ege) | [Полезные материалы](http://xn--90ambbso8b.xn--p1ai/category/links-chemistry) - ([Комментариев нет](http://xn--90ambbso8b.xn--p1ai/links-chemistry/poleznye-olimpiady-i-resursy-8-11-klassy.html#respond))

[http://www.cde.ru](http://www.cde.ru/)  **Разбор всех заданий ЕГЭ**

[http://moschem.olimpiada.ru](http://moschem.olimpiada.ru/)  **Московская олимпиада по химии для 8-11 классов**

<http://www.mk.ru/msu/zadan12-13/>  **Покори Воробьевы горы**