

Ссылки для подготовки школьников к олимпиадам по химии:

1. Библиотека Химического факультета МГУ:
<http://www.chem.msu.su/rus/library/welcome.html>
2. Физическая химия: <http://www.chem.msu.ru/rus/teaching/semiochin/physchim.pdf>
<http://chembaby.com/uchebnye-materialy/xim/4-kurs/fizicheskaya-ximiya/>
3. Влияние температуры на скорость химических реакций:
<http://www.chem.msu.su/rus/teaching/eremin/4.html>
4. Важнейшие классы неорганических веществ:
<http://www.chem.msu.ru/rus/school/zhukov1/13.html>
5. Общая и неорганическая химия:
<http://www.chem.msu.ru/rus/teaching/dunaev/1/test.pdf>
<http://chembaby.com/uchebnye-materialy/xim/1-kurs/neorganicheskaya-ximiya/>
6. Методика решения расчётных задач по химии на тему "Растворы":
<http://gymn22.ru/Systems/Chemist/index.htm>
7. Органическая химия:
<http://chembaby.com/uchebnye-materialy/xim/3-kurs/organicheskaya-ximiya/>
http://www.chem.msu.su/rus/elibrary/edu_organic.html
8. Качественный химический анализ:
<http://www.chem.msu.su/rus/elibrary/analyt/all.pdf>
9. Стандартные алгоритмы решения нестандартных химических задач (сборник задач с решениями):
<http://www.chem.msu.ru/rus/school/svitanko-2012/fulltext.pdf>
10. СБОРНИК ЗАДАЧ ПО ОРГАНИЧЕСКОЙ ХИМИИ С РЕШЕНИЯМИ:
http://portal.tpu.ru:7777/SHARED/s/SARICHEVA/learning/%D0%97%D0%B0%D0%B4%D0%B0%D1%87%D0%BD%D0%B8%D0%BA_%D1%87%D0%B0%D1%81%D1%82%D1%8C_2_%D0%93%D0%90%D0%9B%D0%9E%D0%93%D0%95%D0%9D-%D0%98%20%D0%9A%D0%98%D0%A1%D0%9B.pdf
11. Задачи химических олимпиад:
<http://www.chem.msu.su/rus/school/sorokin/welcome.html>
12. Нестандартные задачи по химии – от простого к сложному:
<http://teacher.msu.ru/node/13019>
13. Система подготовки к олимпиадам по химии:
<http://window.edu.ru/resource/005/81005/files/01.pdf>
14. Студентам и школьникам книги по химии:
http://www.ph4s.ru/book_ab_him_zad.html