**Ресурсы:**

* <http://rsr-olymp.ru/> - официальный сайт Всероссийских олимпиад школьников (нормативные документы, дистанционные олимпиады, анализ результатов и рекомендации).
* <http://www.chem.msu.su/rus/olimp> - задачи химических олимпиад. Международные олимпиады, Менделеевская олимпиада, Химико-математические олимпиады, Всероссийские олимпиады школьников по химии. Материалы 1997-2004г.
* <http://olimp.distant.ru/> – Российская дистанционная олимпиада школьников по химии и Международная дистанционная олимпиада школьников по химии "Интер-Химик-Юниор".
* <http://www.eidos.ru/olymp/chemistry/> – Всероссийский дистанционный эвристические олимпиады по химии (положение, рекомендации, методические материалы).
* <http://olympiads.mccme.ru/turlom/> – Ежегодный Турнир имени Ломоносами (творческая олимпиада для школьников, конкурсы, семинары).
* <http://chemistry-chemists.com/> – «Химия и Химики» - форум журнала (эксперименты по химии, практическая химия, проблемы науки и образования, сборники задач для подготовки к олимпиадам по химии).
* <https://ask.bc-pf.org/t/poleznye-uchebniki-dlya-podgotovki-k-olimpiadam/270> - [полезные учебники для подготовки к олимпиадам](https://ask.bc-pf.org/t/poleznye-uchebniki-dlya-podgotovki-k-olimpiadam/270).

**ПОЛЕЗНАЯ ПОДБОРКА МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ ПОДГОТОВКИ К ОЛИМПИАДЕ ПО ХИМИИ.**

9 класс

Азы неорганической химии: [Н.Л. Глинка "Общая химия"](https://vk.com/chemtoday?w=wall-136161994_9993).

Классика — [Неорганическая химия под ред. Третьякова](https://vk.com/chemtoday?w=wall-136161994_14906).

Термодинамика в [Теоретической и математической химии Ерёмина](https://vk.com/chemtoday?w=wall-136161994_941).

10 класс

Азы органики: [Юровская "Основы органической химии"](https://vk.com/chemtoday?w=wall-136161994_12710).

[Методичка Сальникова для олимпиадников](https://vk.com/wall-109212468_191?w=wall-136161994_8765).

11 класс

[Основы современного органического синтеза](https://vk.com/chemtoday?w=wall-136161994_15362) под авторством Смита и Дильмана.

Полезные приложения:

- ReactionFlash (Google Play: [https://play.google.com/store/apps/details?id=ch.reax..](https://vk.com/away.php?to=https%3A%2F%2Fplay.google.com%2Fstore%2Fapps%2Fdetails%3Fid%3Dch.reaxys.reactionflash%26hl%3Den_SG&post=-136161994_15497&cc_key=)) Здесь собрана база данных именных реакций в органической химии.

- Chemistry By Design (Google Play: [https://play.google.com/store/apps/details?id=air.edu..](https://vk.com/away.php?to=https%3A%2F%2Fplay.google.com%2Fstore%2Fapps%2Fdetails%3Fid%3Dair.edu.arizona.oia.sequence&post=-136161994_15497&cc_key=) App Store: [https://apps.apple.com/us/app/chemistry-by-design-lea..](https://vk.com/away.php?to=https%3A%2F%2Fapps.apple.com%2Fus%2Fapp%2Fchemistry-by-design-learning%2Fid451791347&post=-136161994_15497&cc_key=)) Здесь можно найти цепочки из полных синтезов органических веществ.

- apoc (Google Play [https://play.google.com/store/apps/details?id=com.ion..](https://vk.com/away.php?to=https%3A%2F%2Fplay.google.com%2Fstore%2Fapps%2Fdetails%3Fid%3Dcom.ionicframework.eq4303509%26hl%3Den_SG&post=-136161994_15497&cc_key=)) Удобное приложение с задачами по органике продвинутой сложности.

Для начинающих «олимпиадников» необходимо решать задачи прошлых лет: [https://olimpiada.ru/activity/76](https://vk.com/away.php?to=https%3A%2F%2Folimpiada.ru%2Factivity%2F76&post=-136161994_15497&cc_key=).

Задачи региона: [https://olimpiada.ru/activity/76/tasks](https://vk.com/away.php?to=https%3A%2F%2Folimpiada.ru%2Factivity%2F76%2Ftasks&post=-136161994_15497&cc_key=).

Задачи заключительного этапа ВсОШ: [http://chem.msu.ru/rus/olimp/](https://vk.com/away.php?to=http%3A%2F%2Fchem.msu.ru%2Frus%2Folimp%2F&post=-136161994_15497&cc_key=).

Следующий уровень — Международная Менделеевская Олимпиада, задания на русском языке: [https://web.archive.org/web/20181020163654/http://www..](https://vk.com/away.php?to=https%3A%2F%2Fweb.archive.org%2Fweb%2F20181020163654%2Fhttp%3A%2F%2Fwww.chem.msu.ru%3A80%2Frus%2Folimp%2F&post=-136161994_15497&cc_key=) .

Вершина олимпиадных задач — IChO — Международная Олимпиада по химии: [http://chem.msu.ru/rus/olimp/](https://vk.com/away.php?to=http%3A%2F%2Fchem.msu.ru%2Frus%2Folimp%2F&post=-136161994_15497&cc_key=).

Кроме заданий олимпиад прошлых лет можно взять в оборот книгу Зейфмана и Лисицына ["Очень нестандартные задачи по химии"](https://vk.com/chemtoday?w=wall-136161994_14938).