

В помощь учителям и учащимся предлагаю список Интернет-ресурсов и ЦОР по химии.

Олимпиады

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 Ломоносова (творческая олимпиада для школьников, конкурсы, семинары).

Проектная деятельность учащихся

http://www.step-into-the-future.ru/	Программа «Шаг в будущее (выставки, семинары, конференции, форумы для школьников и учителей по вопросам организации исследовательской деятельности, подготовки проектных работ).
http://www.iteach.ru	Программа Intel – «Обучение для будущего» (технология проектного обучения, создание школьных учебных проектов, методические особенности организации проектной деятельности, конкурсы и тренинги).

http://www.iteach.ru	Центр развития исследовательской деятельности учащихся (подготовка исследовательских проектов, методические рекомендации для учителя, конкурсы, мероприятия для школьников on-line).
---	--

Полезные учебники по химии для школьников

Ссылка	Учебник
Для скачивания книги http://www.chem.msu.su/rus/school/svitanko-2012/welcome.html	И.В. Свитанько, В.В. Кисин, С.С. Чуранов. Стандартные алгоритмы решения нестандартных химических задач Учебное пособие для подготовки к олимпиадам школьников по химии М., Химический факультет МГУ им. М. В. Ломоносова. М., 2012. 253с.
Для скачивания книги http://www.chem.msu.su/rus/school/sorokin/welcome.html	Сорокин В.В., Загорский В.В., Свитанько И.В. Задачи химических олимпиад. М., 1999