Интернет-ресурсы по методике использования информационных технологий на уроках физики

1. Журнал «Компьютерные инструменты в образовании». На [данной странице](http://ipo.spb.ru/journal) вы можете ознакомиться соглавлениями всех вышедших журналов. В некоторых номерах журнала имеется статьи в HTML виде, доступныедля чтения. Журнал издается с 1998 года. Объем журнала: 100-150 страниц. Адрес редакции: Санкт-Петербург,ул. Марата, дом 25. Телефон/факс: 164-13-55. Имеется электронная подписка.  
2. [Компьютерные подарки учителю физики](http://rcio.pnzgu.ru/vio/03/cd_site/Articles/art_5_3.htm). Гомулина Н.Н.  Статья в журнале «Вопросы интернет-образования» № 3, 2002 г.  
3. [«Открытая Физика 2.0» – новый шаг](http://www.bigpi.biysk.ru/tich/Teacher/teacher/article.html). Гомулина Н.Н. Статья в журнале «Компьютер в школе», № 3, 2000 г.  
4. [Компьютерный клуб учителя физики. Кабинет физики Санкт-Петербургского Университета ПедагогическогоМастерства (С.-Пб ГУПМ)](http://www.edu.delfa.net/). Сценарии уроков физики с использованием новых информационных технологий.  
5. [Методика использования интерактивного компьютерного курса с элементами дистанционного образования](http://www.ito.su/2000/III/2/221.html).Гомулина Н. Н., методист по физике ОМЦ Западного округа г. Москвы; Михайлов С.В. учитель физики школы N 637, г. Москвы  
6. [Компьютерные технологии: современный урок физики и астрономии в авангарде](http://competentum.ru/articles/academic/256/). Гомулина Н.Н., БелостоцкийП. И., Максимова Г. Ю., ЗАО, Москва.  
7. <http://www.fmclass.ru/phys.php> - образовательный портал «Физ/мат класс» при содействии фонда ДмитрияЗимина «Династия». Имеются материалы по основным разделам курса физики, видеоролики лекций поактуальным темам школьного курса и много других материалов, полезных для учителей физики.  
8. <http://www.ru.convert-me.com/ru/> - интерактивный конвертер величин.  
9. <http://www.ph4s.ru/books_phys.html> - образовательный проект «Физика, химия, математика студентам ишкольникам». Предлагается большое число книг по разным разделам курса физики, которые можно скачиватьили читать бесплатно.  
10. <http://www.alsak.ru/> - сайт «Школьная физика для учителей и учеников». Предлагаются разнообразныедидактические материалы, аннотации CD по школьной физике, репетиционные тестирования и др.  
11. <http://www.alsak.ru/component/option,com_weblinks/catid,19/Itemid,32/> - аннотированный список ссылок на сайты российских учителей физики.  
12. [abitura.com](http://www.abitura.com/tournaments/physics/) - сайт «Русская интерактивная дистанционная школа физики». Предлагаются материалы школьной олимпиады по физике для учащихся 8–11 кл., разработки открытых уроков, задачи и решения и другие материалы.  
13. [Полезные ресурсы](http://sdrv.ms/16YfYur)