

Информационные источники:

1. Мякишев Г. Я. Физика: Учеб. Для 10 кл. – 11-е изд. – М: Просвещение, 2003. – 336 с.
2. Суорц Кл. Э. Необыкновенная физика обыкновенных явлений: Пер. с англ. В 2-х т. Т. 1. – М: Наука, Гл. ред. физ.-мат. лит., 1986. – 400 с.
3. Кротов С. С., Савин А. П. Занимательно о физике и математике. – М.: Наука. Гл. ред. физ.-мат. лит., 1987. -144 с.
4. <http://eggs.by.ru/konkurent.shtml>
5. Membrana.ru
6. <http://www.AgroNews.ru>
7. www.krugosvet.ru
8. http://www.Iseptember.ru/ru/fiz/2002/06/no06_2.htm
9. http://www.harunyahya.ru/designinnature_ru02.php
10. <http://www.rustoys.ru/index.html?action=cat&cat=94&rustoys=6db23a...>
<http://thekonst.net/data/pictures/068/013.800.jpg>
11. <http://www.all-photo.ru/photos/13951-0.jpg>
12. <http://thekonst.net/data/pictures/068/014.640.jpg>
13. <http://www.newsru.com/world/28mar2002/eggs.html>
14. <http://news.bbc.co.uk/hi/russian/sci/tech/newsid>
15. <http://www.74rif.ru/jaico.html>
16. http://www.e-tat.ru/zv/2000/j09_2000/st10.htm
17. <http://www.oracul.ru/index.php?a=printview&id=482>
18. <http://www.medinfo.ru/mednews/read/?n=1700>
19. http://newsinfo.ru/news/2005/04/prn_news102216.php?id_r=30
20. http://carians.jedi.org.ua/tiki-print_article.php?articleId=263
21. <http://pk.kiev.ua/history/2006/04/01/115607.html>
22. http://www.harunyahya.ru/designinnature_ru02.php
23. www.panorama.in.ua
24. http://www.restoran.ru/msk/articles/kulina/eto_interesno/produktv...
25. www.russiancrafts.ru
26. <http://www.goldmoscow.com/tovar/tovr109eng/page2.htm>
27. <http://htnews.info/all/news3152.html>
www.krugosvet.ru/articles/03/1000307/0785_001.gif
28. <http://anthroposophy.ru/index.php?go=Pages&in=view&id=265>