

**Список рекомендованных источников информации
для подготовки участников конкурса «Leonardo #7»
«Еда – обыкновенное чудо»**

1. Сокирянский Ф.Л., Лазерсон И.И. Кулинарная наука, или Научная кулинария – М.: ЗАО Издательство Центрополиграф, 2012. - 286 с.
2. Роуч М. Путешествие еды – М.: Эксмо, 2015. – 352 с.
3. Вольке Р. О чем Эйнштейн рассказал своему повару – М.: Манн, Иванов и Фербер, 2014. – 320 с.
4. Лекутер П. Пуговицы Наполеона: семнадцать молекул, которые изменили мир – М.: Астрель: CORPUS, 2013. – 448 с.
5. Физика вокруг нас: Качественные задачи по физике/А.В. Аганов, Р.К. Сафиуллин, А.И. Скворцов, Д.А. Таюрский. – М.: ЛЕНАНД, 2015. – 336 с.
6. Эткинс.П. Молекулы: пер с англ. – М.: Мир, 1991 – 216 с., с ил.
7. Гальперштейн Л. Забавная физика: Научно-популярная книга – М.: Дет. Лит., 1993.
8. Богданов К.Ю. Не только о физике яйца – М.: Просвещение, 2009. – 176 с.
9. Дорфман Я.Г. Всемирная история физики: С древнейших времен до конца XVIII века – М.: Издательство ЛКИ, 2014. - 352 с.
10. Электронный журнал НАУКА В ФОКУСЕ, октябрь 2013, Статья «Химия кулинарии».
11. Специальный выпуск. Ежемесячный научно-информационный журнал «В мире науки» - №11, 2013.
12. Ю.А. Оленев. Технология и оборудование для производства мороженого – М.: ДеЛи, 2001. – 323 с.
13. <http://www.dataved.ru/2010/09/ice-cream-chemistry.html>
14. <http://supercook.ru/blumental/blum-01.html/>
15. http://www.molomo.ru/inquiry/odorous_cheeses.html
16. <http://xn----dlckccb2eya.xn--p1ai/index/behnto/0-24>
17. <http://lib.komarovskiy.net/pyat-principov-povysheniya-bezopasnosti-pishhevyx-produktov.html>
18. <http://www.popmech.ru>
19. <http://great-people.ru>
20. <https://ru.wikipedia.org>
21. <http://lenta.ru/articles>
22. <http://www.goodsmatrix.ru/articles>
23. <http://sivatherium.narod.ru>
24. <http://kulinarika.ru>
25. <http://www.hij.ru/read/what-we-eat>
26. <http://biochemistry.ru>
27. <http://www.vokrugsveta.ru/vs/article>
28. <http://www.holodilshchik.ru>
29. <http://vitaportal.ru/zdorovoe-pitanie>
30. <http://elementy.ru/lib>
31. <http://edaplus.info/food-components>
32. <http://www.fleimina.ru/inform/pack>
33. <http://www.forbes.ru>
34. <http://www.histpro.narod.ru>
35. <http://chrdk.ru/news/2015>
36. <http://deadbees.net>
37. <http://www.portal-slovo.ru/impressionism>
38. <http://www.inbi.ras.ru/history>
39. <http://www.znaytovar.ru/s>