



## БИБЛИОГРАФИЯ

1. **4brain.ru:**  
<https://4brain.ru/blog/примеры-нестандартных-задач-ферми> 108
2. **Adam1995:** Adam John A. Educated Guesses // Quantum: The Magazine of Math and Science. — 1995, Sept/Oct. — Vol. 6, No. 1. — P. 20-24. 14, 18, 34, 40, 45, 48, 63, 64, 69, 113
3. **Alcuin800:** Propositiones\_ad\_Acuendos\_Juvenes.  
[https://ru.wikipedia.org/wiki/Propositiones\\_ad\\_Acuendos\\_Juvenes](https://ru.wikipedia.org/wiki/Propositiones_ad_Acuendos_Juvenes) 243
4. **Angier2009:** Angier Natalie. The Biggest of Puzzles Brought Down to Size Basics // The New York Times. — 2009, March 30. 11
5. **Asaravala2003:** Asaravala Amit. Landing a Job Can Be Puzzling.  
<https://www.wired.com/2003/06/landing-a-job-can-be-puzzling> 57
6. **Baeyer1993:** Baeyer Hans Christian, von. The Fermi Solution: Essays on Science. — New York: Random House, 1993. — 173p. 10, 34, 70, 106
7. **Barbour1995:** Barbour John. Enrico Fermi's Daughter Has Clear Memory of Atomic Age's Dawning : Science: Nella Fermi shared with her physicist father the conviction that the deadly bomb was an inevitable outcome of learning about the atom // Los Angeles Times. — January 8, 1995.  
<https://www.latimes.com/archives/la-xpm-1995-01-08-mn-17488-story.html> 29
8. **BrainTeasers2000:** Brain Teasers // The Boston Consulting Group. — 2000. [http://bcg.com/careers/interview\\_prep/brain\\_tasers.asp](http://bcg.com/careers/interview_prep/brain_tasers.asp)  
Доступ возможен через [web.archive.org](http://web.archive.org) 48, 116
9. **Carlson2010:** Nicholas Carlson: Answers To 15 Google Interview Questions That Will Make You Feel Stupid// Business Insider. — Nov 9, 2010, 6:57 PM. <https://www.businessinsider.com/answers-to-15-google-interview-questions-that-will-make-you-feel-stupid-2010-11> 117
10. **Charity1997:** Charity Mitchell N. Fermi Questions // A View from the Back of the Envelope.  
[http://www.vendian.org/envelope/dir0/fermi\\_questions.html](http://www.vendian.org/envelope/dir0/fermi_questions.html) 15, 26

11. **Clements2016:** Clements Greg. Fermi Problem, Number of Oil Changes on One Day in USA.  
<https://www.youtube.com/watch?v=JZdl-7UVync> 49
12. **Crack2014:** Crack Timothy Falcon. Heard on the Street: Quantitative Questions from Wall Street Job Interviews. — 15th Edition. — 2014. — 278p. — References: p. 309-320 (207 items). 16, 49, 118
13. **Cronin2004:** Fermi Remembered / Edited by James W. Cronin. — Chicago, London: The University of Chicago Press, 2004. — 288p.  
<http://catdir.loc.gov/catdir/toc/ecip049/2003020524.html> 31
14. **deCabezón2014:** Эдуардо Саэнц де Кабесон (Eduardo Sáenz de Cabezón). Математика — это навсегда. — Выступление на TED. Буэнос-Айрес, Аргентина. 2014. — С русскими субтитрами.  
[https://www.ted.com/talks/eduardo\\_saenz\\_de\\_cabazon\\_math\\_is\\_forever?language=ru](https://www.ted.com/talks/eduardo_saenz_de_cabazon_math_is_forever?language=ru) 87
15. **Eastaway2019:** Eastaway Rob. Maths on the Back of an Envelope: Clever Ways to (Roughly) Calculate Anything. — HarperCollins, 2019. — 202p. 40, 80, 93, 120
16. **Fermi1939:** Fermi. Declaration of Intention. 1939 // National Archives. <http://research.archives.gov/description/281852> (Иммиграционная анкета Э.Ферми) 29
17. **Francis1999:** Francis Paul. «Back-of-the-Envelope» Calculations, or: The Seven Habits of Highly Effective Astronomers / ANU Dept. of Physics. — 1999, 25th February. — 7p. (= Семь навыков высокоэффективных астрономов).  
<http://www.mso.anu.edu.au/pfrancis/Approximations.pdf> 16, 34, 121
18. **Frederick2005:** Frederick Shane. Cognitive Reflection and Decision Making // Journal of Economic Perspectives. — Fall 2005. — Vol. 19, N4. — P. 25-42. — References: p. 41-117 (1647 назв.).  
<https://pubs.aeaweb.org/doi/pdfplus/10.1257/089533005775196732> 91
19. **Frolova2018:** Фролова Юлия. 6 способов развить логическое мышление, если ты гуманитарий. «Перепрошить» можно любой мозг // GeekBrains. — 2018, 6 июня.  
[https://gb.ru/posts/how\\_to\\_logic](https://gb.ru/posts/how_to_logic) 42

20. **Gleeson2007**: Gleeson Austin. Physics 341. Spring 2007. Homework #1 (= Домашнее задание по физике) / Department of Physics, University of Texas at Austin.  
<https://web2.ph.utexas.edu/~gleeson/HMW1.pdf>  
 Доступ возможен через [web.archive.org](http://web.archive.org) 57, 58
21. **Goldstein1997**: Prof. Goldstein Gary R., Prof. Sherwin Martin. The Nuclear Age: Its Physics and History: Some Background: Estimation.  
[http://emerald.tufts.edu/as/physics/courses/physics5/estim\\_97.html](http://emerald.tufts.edu/as/physics/courses/physics5/estim_97.html)  
 Доступ возможен через [web.archive.org](http://web.archive.org) 49
22. **Gowers2012**: How should mathematics be taught to non-mathematicians? (= Как следует преподавать математику нематематикам?) // Gowers's Weblog. Mathematics related discussions. <https://gowers.wordpress.com/2012/06/08/how-should-mathematics-be-taught-to-non-mathematicians/> 16, 113, 122
23. **Hadley1992**: John Hadley and David Singmaster. Problems to Sharpen the Young // The Mathematical Gazette. — 1992, Mar. — Vol. 76, No. 475, The Use of the History of Mathematics in the Teaching of Mathematics. — P. 102-126.  
<http://www.jstor.org/stable/3620384> 243
24. **Halliday1990**: Halliday David. Ballpark Estimates (Fermi Problems): How to impress your date and amaze your friends with off-the-cut answers to questions of magnitude // Quantum: The Magazine of Math and Science. — 1990, May. — P. 30-31. 24
25. **Harte1988**: Harte John. Consider a Spherical Cow. A Course in Environmental Problem Solving. — Sausalito, California: University Science Books, 1988. — 283p. — References: p. 271-274 (79 items). 19
26. **Ideanomics2013**: На рус. яз.: Самые каверзные вопросы на собеседованиях в самые крутые компании. 11 задачек, от которых расплавится мозг.  
<https://ideanomics.ru/articles/1100> 49, 54
27. **Latil1963**: Ляtilь П. Энрико Ферми / сокр. пер. с фр. Н.Е. Горфинкель и А.Н. Соколова. — М.: Атомиздат, 1965. — 148с. Ориг. изд.: Latil Pierre de. Enrico Fermi ou le Christophe Colomb de l'atome. — 1963. 31

28. **Mahajan2014:** Mahajan Sanjoy. The Art of Insight in Science and Engineering: Mastering Complexity. — Cambridge, Massachusetts: MIT Press, 2014. — XVIII, 390 p. — References: p. 359-361 (50 items). 40, 96
29. **Mondalek&Nisen2013:** Alexandra Mondalek and Max Nisen. 13 Brain-Melting Questions That Companies Ask During Interviews // 10.06.2013. <http://www.businessinsider.com/answers-to-interview-brain teasers-2013-7> 54
30. **Morrison1963:** Morrison Philip. Fermi Questions // American Journal of Physics. — 1963, August. — Vol. 31, Iss. 8. — P. 626-627. <https://aapt.scitation.org/doi/10.1119/1.1969701> 13, 22, 34
31. **Muehlhauser2013:** Muehlhauser Luke. Fermi Estimates // LessWrong. — 2013, 11 Apr. (= Задачи Ферми) <https://www.lesswrong.com/posts/PsEppdvjgRisz5xAHG/fermi-estimates> 49, 128
32. **Munroe2009:** Randall (Munroe Randall). Physics for Entertainment // xkcd: The blog of the webcomic. — 2009-10-02. <https://blog.xkcd.com/2009/10/02/physics-for-entertainment/comment-page-1> 182
33. **Nasa.gov:** [https://www.grc.nasa.gov/WWW/k-12/Numbers/Math/Mathematical\\_Thinking/fermis\\_piano\\_tuner.htm](https://www.grc.nasa.gov/WWW/k-12/Numbers/Math/Mathematical_Thinking/fermis_piano_tuner.htm) 34
34. **Nasar2006:** Nasar Sylvia and Gruber David. Manifold Destiny. A legendary problem and the battle over who solved it // The New Yorker. — August 28, 2006, issue. <https://www.newyorker.com/magazine/2006/08/28/manifold-destiny> 183
35. **O'Connor2012:** O'Connor J.J. and Robertson E.F. Propositiones ad acuendos iuvenes by Alcuin. — 2012. [www.history.mcs.st-andrews.ac.uk/HistTopics/Alcuin\\_book.html](http://www.history.mcs.st-andrews.ac.uk/HistTopics/Alcuin_book.html) 243
36. **Paulos2000:** Paulos John Allen. I Think, Therefore I Laugh. — New York: Columbia University Press, 2000. — 192p. 132
37. **Paulos2001:** Paulos John Allen. Innumeracy: Mathematical Illiteracy and Its Consequences. — New York: Hill and Wang, 2001. — xvi, 180p. **Рус. изд.:** Паулос Джон Аллен. Математическое невежество и его последствия. — М.: Издательство студии Артемия Лебедева, 2021. — 208с. 19, 41, 45, 49, 129, 132, 139
38. **Paulos2009:** Paulos John Allen. Irreligion: A Mathematician Explains Why the Arguments for God Just Don't Add Up. — New York: Hill and Wang, 2009. — 176p. 133

39. **Paulos2010:** Paulos John Allen. How Much Oil's Spilling? It's Not Rocket Science // ABC News. — 2010, 21 May. <https://abcnews.go.com/Technology/WhosCounting/oil-spilling-gulf-mexico-bp-basic-calculations/story?id=10705575> 133
40. **Paulos2013:** Paulos John Allen. A Mathematician Read the Newspaper. — New York: Basic Books, 2013. — 240p. — References: p. 205-206. 133
41. **Paulos2015:** Paulos John Allen. A Numerate Life. A Mathematician Explores the Vagaries of Life, His Own and Probably Yours. — Amherst, New York: Prometheus Books, 2015. — 206p. — Notes: p. 189-197. 133
42. **PerelmanM2014v1:** Перельман М.Е. А почему это так? — Книга 1: Физика вокруг нас в занимательных беседах, вопросах и ответах. — Изд. 5-е. — М.: ЛЕНАНД, 2014. — 224с. 184
43. **PerelmanM2014v2:** Перельман М.Е. А почему это так? — Книга 2. Физика в гостях у других наук в занимательных беседах, вопросах и ответах. — Изд. 5-е. — М.: ЛЕНАНД, 2014. — 208с. 91, 184
44. **PerelmanM2017:** Перельман М.Е. Наблюдения и озарения, или Как физики выявляют законы природы: От кванта до темной материи. — Изд. стереотип. — М.: Книжный дом «ЛИБРОКОМ», 2017. — 248с. 184
45. **Poundstone1988:** William Poundstone: Labyrinths of Reason: Paradox, Puzzles, and the Frailty of Knowledge. — NY: Anchor Books, 1988. — 274p. 155
46. **Poundstone2019:** Poundstone William. How to Predict Everything: The Formula Transforming What We Know About Life and the Universe. — London: A OneWorld Book, 2019. — 307p. *Другое назв.:* Poundstone William. The Doomsday Calculation: How the Equation that Predict the Future is Transforming Everything We Know about Life and Universe. — New York, Boston, London: Little, Brown Spark, 2019. — 307p. 156
47. **Poundstone2021:** Poundstone William. How Would You Fight a Horse-Sized Duck? Secrets to Succeeding at Interview Mind Games and Getting the Job You Want. — New York: Little, Brown and Company, 2021. — 320p. 156

48. **Purcell1984:** Purcell Edward M. The Back of the Envelope: A column in the American Journal of Physics. — Jan 1983 — July 1984.  
[http://www.vendian.org/envelope/dir0/column\\_purcell.html](http://www.vendian.org/envelope/dir0/column_purcell.html)  
[https://www.aapt.org/Publications/AJP/Readers/back\\_of\\_the\\_envelope.cfm](https://www.aapt.org/Publications/AJP/Readers/back_of_the_envelope.cfm) 67
49. **Sachs2015:** Sachs Jason. Margin Call. Fermi Problems, Highway Horrors, Black Swans, and Why You Should Worry About When You Should Worry (= Маржин-колл: проблемы Ферми, ужасы на дорогах, черные лебеди и почему вам следует беспокоиться, когда вам следует беспокоиться). — December 6, 2015.  
<https://www.embeddedrelated.com/showarticle/888.php> 17, 134
50. **Santos2009:** Santos Aaron. How Many Licks? Or, How to Estimate Damn Near Anything. — Philadelphia, London, 2009. — 176p. 35, 84, 128
51. **Santos2012:** Santos Aaron. Ballparking. Practical math for impractical sports question. — Philadelphia, London: Running Press, 2012. — 220p. 128
52. **Schwartz2017:** Schwartz David N. (1956-). The Last Man Who Knew Everything: The Life and Times of Enrico Fermi, Father of the Nuclear Age. — New York: Basic Books, 2017. 29, 31
53. **Segre2016:** Segrè Gino, Hoerlin Bettina. The Pope of Physics: Enrico Fermi and the Birth of the Atomic Age. — New York: Henry Holt and Company, 2016. — 354p. 31
54. **Steinhaus1999:** Steinhaus H. Mathematical Snapshots. — 3rd ed. — New York: Dover, 1999. 84
55. **Stewart\_Lori2008:** Stewart Lori. Fermi Questions.  
[https://www.education.com/activity/article/Fermi\\_middle](https://www.education.com/activity/article/Fermi_middle) 41
56. **Strauss1995:** Strauss Stephen. The Sizesaurus: From Hectares to Decibels to Calories, a Witty Compendium of Measurements. — New York: Kodansha Amer Inc, 1995. — 272p. 111
57. **Swartz1993:** Swartz, Clifford E. Used Math for the First Two Years of College Science. — 2 ed. — College Park, MD: American Assn of Physics Teachers, 1993. — 264p. (First edition: 1973). 49
58. **Talamo1996a:** Talamo Sheila. Classic Fermi Questions with annotated solutions.  
<http://mathforum.org/workshops/sum96/interdisc/classicfermi.html>  
Доступ возможен через [web.archive.org](http://web.archive.org) 49

59. **Talamo1996a:** Talamo Sheila. Classic Fermi Questions with annotated solutions.  
<http://mathforum.org/workshops/sum96/interdisc/classicfermi.html>  
 Доступ возможен через [web.archive.org](http://web.archive.org) 57
60. **Talamo1996b:** Fermi Problems by Sheila Talamo. — 1996, Dec.  
<http://mathforum.org/workshops/sum96/interdisc/sheila1.html>  
 Доступ возможен через [web.archive.org](http://web.archive.org) 49
61. **Talamo1996c:** Fermi Questions — General Collection.  
<http://mathforum.org/workshops/sum96/interdisc/fermicollect.html>  
 Доступ возможен через [web.archive.org](http://web.archive.org) 49
62. **tproger2016:** Что могут спросить на собеседовании: подборка задач Ферми. <https://tproger.ru/problems/fermi> 50, 135
63. **Tyson1994:** Tyson Neil de Grasse. Universe Down to Earth. — New York: Columbia University Press, 1994. — 277p. 19
64. **Weinstein&Adam2008:** Weinstein Lawrence, Adam John A. Guesstimation: Solving the World's Problems on the Back of a Cocktail Napkin. — New Jersey: Princeton University Press, 2008. — 302p. — References: p. 295-297 (31 items).  
 14, 50, 69, 113, 128, 136
65. **Weinstein2012:** Weinstein Lawrence. Guesstimation 2.0: Solving the Today's Problems on the Back of a Napkin. — Princeton, New Jersey: Princeton University Press, 2012. — 360p. — References: p. 357-353 (33 items). 14, 128, 137
66. **Weisstein2022:** Weisstein Eric W. Wheat and Chessboard Problem // Wolfram MathWorld: Web Resource.  
<https://mathworld.wolfram.com/WheatandChessboardProblem.html> 84
67. **Wojzeh2016:** Странные вопросы на собеседованиях 2016.  
<https://wojzeh.livejournal.com/1196945.html> 41, 50
68. **Youtube.FermiProblems.2016:** Fermi Problems: from toilet paper to housing the world.  
[www.youtube.com/watch?v=\\_PEQCX0la2Y](http://www.youtube.com/watch?v=_PEQCX0la2Y) 50

69. **Абрагам1991:** Абрагам Анатолий. Время вспять, или Физик, физик, где ты был / пер. с франц. — М.: Наука, 1991. — 392с. **Ориг. изд.:** Abragam Anatole. De la physique avant tout chose. — 1987.  
<http://sovams.narod.ru/Library/abragam.html> 28
70. **Азимов1958:** Азимов Айзек. Чувство силы [= Сколько будет 9x7]. <http://www.lib.ru/FOUNDATION/feelpowr.txt> 13
71. **Акулич2012:** Акулич И. Всего лишь степени двойки // Квант. — 2012. — N2. [https://elementy.ru/nauchno-populyarnaya\\_biblioteka/431670/Vsego\\_lich\\_stepeni\\_dvoyki](https://elementy.ru/nauchno-populyarnaya_biblioteka/431670/Vsego_lich_stepeni_dvoyki) 85
72. **Амидей1958:** Письмо инженера Адольфо Амидея (Adolfo Amidei), профессору Э. Серге (25 ноября 1958 г., Ливорно). <https://biography.wikireading.ru/289589> 32
73. **Андреев2019а:** Математическая составляющая / ред.-сост. Н.Н. Андреев, С.П. Коновалов, Н.М. Панюнин; художник-оформитель Р.А. Кокшаров. — 2-е изд., расш. и доп. — М.: Фонд «Математические этюды», 2019. — 367с. 98
74. **Андреев2019б:** Андреев Н.Н. Практическая бесконечность // Математическая составляющая / ред.-сост. Н.Н. Андреев, С.П. Коновалов, Н.М. Панюнин; художник-оформитель Р.А. Кокшаров. — 2-е изд., расш. и доп. — М.: Фонд «Математические этюды», 2019. — 367с.  
<https://book.etudes.ru/articles/infinity> 85
75. **Андреев2019с:** Андреев Н. Экскурсия по лаборатории популяризации математики / Математический институт имени Стеклова // Youtube: Мальткульт-привет! :: Алексей Савватеев и Ко. — 31 мая 2019.  
<https://www.youtube.com/watch?v=IzIewgnJXrA> 41
76. **Артиллерия1938:** Внуков В.П. Артиллерия. — М.: Государственное Военное Издательство Наркомата Обороны Союза ССР, 1938. — 360с. 107
77. **Артиллерия1953:** Артиллерия. — М.: Военное издательство Народного Комиссариата Обороны, 1953. — 480с. 107
78. **Беллос2021:** Беллос А. Капуста, неверные мужья и зебра. Загадки и головоломки для развития критического мышления. — М.: Манн, Иванов и Фербер, 2021. — 396с. **Ориг. назв.:** Bellos Alex. Can You Solve My Problems?: Ingenious, Perplexing, and Totally Satisfying Math and Logic Puzzles. 243

79. **Белов2000**: Белов В.Н. Головоломки из близкой дали // Компьютерра. — 2000. — №1. <http://old.computerra.ru/2000/330/195539/> 243
80. **Белорусские\_имена2017**: Перельман Яков Исидорович (22.11 (4.12).1882 — 16.03.1942) //Белорусские имена в мировой науке и технике / Республиканская научно-техническая библиотека. [http://rntbc.at.org.by/belnames/F\\_HTML/Perelman.HTML](http://rntbc.at.org.by/belnames/F_HTML/Perelman.HTML) 179
81. **Бельская2016**: Бельская Элла, Мотовилов Николай. Я.И. Перельман — великий популяризатор науки// Аврора. — 2016. — №5. <http://xn--80alhdjhdchxy5hl.xn--plai/content/ya-i-perelman-velikiy-populyarizator-nauki> 179
82. **Бентли2002**: Бентли Джон. Жемчужины программирования. — 2-е изд. — СПб.: Питер, 2002. — 272с. 17, 85, 138
83. **Бобынин1904**: Бобынин В.В. Эратосфен // Энциклопедический словарь. — СПб.: Брокгауз — Ефрон, 1904. — Т. XLа. — С. 947—949. 105
84. **Богомолов2003**: Богомолов Н. Дом занимательной науки // Нева. — 2003. — №5. — С. 276—282. <http://www.t-z-n.ru/archives/dzn7.pdf> 179
85. **Бондаров2016**: Бондаров М.Н. Роль оценочных задач в преподавании физики // Сборник научно-практических материалов по итогам IV Московских методических чтений «Фестиваль методических идей». — М., 2016. — С. 417-422. [http://xn--80aaehfbdnibse7ai3audo8byp.xn--plai/publikacii/sbornik\\_n-p-mater\\_mn.pdf](http://xn--80aaehfbdnibse7ai3audo8byp.xn--plai/publikacii/sbornik_n-p-mater_mn.pdf) 20, 45, 113
86. **Ваганов2014**: Ваганов А.Г. Спираль жанра: От «народной науки» до развлекательного бизнеса. История и перспективы популяризации науки в России. — М.: ЛЕНАНД, 2014. — 224с. 179, 189
87. **Вертгеймер1987**: Вертгеймер М. Продуктивное мышление. — М.: Прогресс, 1987. — 336с. 93, 96
88. **Вигнер1971**: Вигнер Е. Энрико Ферми // Е. Вигнер. Этюды о симметрии / пер. с англ. Ю.А. Данилова, под ред. Я.А. Смородинского. — М.: Мир, 1971. — 318с. 32
89. **Гамов2003**: Гамов Георгий, Стерн Марвин. Занимательные задачи / пер. с англ. — М.: Едиториал УРСС, 2003. — 144с. **Ориг. изд.**: Gamow G., Stern M. Puzzle-math. — London: MacMillan & Co Ltd, 1958. 153

90. **Гарднер2010:** Гарднер Мартин. «Когда ты была рыбкой, головастиком — я...» и другие размышления о всякой всячине. — М.: КоЛибри, 2010. — 368с. 133
91. **Гегузин2014:** Гегузин Я.Е. Капля. — 3-е изд. — М.: Интеллект, 2014. — 184с.  
[http://vivovoco.astronet.ru/VV/PAPERS/NATURE/DROP/DROP\\_CONT.HTM](http://vivovoco.astronet.ru/VV/PAPERS/NATURE/DROP/DROP_CONT.HTM) 73
92. **Геометрическая прогрессия:** легенда о шахматах  
<https://www.etudes.ru/ru/etudes/geometric-progression-chess> 85
93. **Гессен2011:** Гессен Маша (Мария). Совершенная строгость. Григорий Перельман: гений и задача тысячелетия / пер. с англ. И. Кригера. — М.: Астрель, CORPUS, 2011. — 272с. — Тираж 4000. 183
94. **Гильде1987:** Гильде Вернер, Альтрихтер Зигфрид. С микрокалькулятором в руках / пер. с нем. Ю.А. Данилов. — М.: Мир, 1980. — 223с.; 2-е изд. — М.: Мир, 1987. — 214с.  
**Ориг. назв.:** Werner Gilde, Siegfried Altrichter. Mehr Spaß mit dem Taschenrechner. 96, 140
95. **Гильде1988:** Гильде Вернер, Альтрихтер Зигфрид. С микрокалькулятором повсюду / пер. с нем. Ю.А. Данилов. — М.: Мир, 1988. — 200с. — Тираж 250 тыс. **Ориг. назв.:** Werner Gilde, Siegfried Altrichter: Noch Mehr Spas mit dem Taschenrechner. 140
96. **Голин1989:** Голин Г.М., Филонович С.Р. Классики физической науки (с древнейших времен до начала XX в.). — М.: Высшая школа, 1989. — 576с. [http://ether-wind.narod.ru/Golin\\_1989](http://ether-wind.narod.ru/Golin_1989) 144
97. **Городецкая2017:** Городецкая А. Ученые сказки Перельмана // Jewish.ru: Глобальный еврейский онлайн центр. — 14.03.2017. <https://jewish.ru/ru/people/science/175962> 179
98. **Грима2014:** Грима Пере. Абсолютная точность и другие иллюзии. Секреты статистики / пер. с исп. // Мир математики: в 40 т. — Т. 13. — М.: Де Агостини, 2014. — 144с. 55, 145
99. **Гусев2013:** Лекция Д.А. Гусева «Доктор занимательных наук: жизнь и творчество Я.И. Перельмана» организована Культурно-просветительским центром «Архэ» и прочитана в рамках мультиматематического праздника «Числа, фигуры и мы» 15 декабря 2013 года. <http://arhe.msk.ru/>  
[https://www.youtube.com/watch?time\\_continue=3699&v=asfUW6g0o5s](https://www.youtube.com/watch?time_continue=3699&v=asfUW6g0o5s) 179

100. **Дрессер2008:** Дрессер Кристоф. Обольстить математикой. Числовые игры на все случаи жизни / пер. с нем. А.Я. Зарха. — 3-е изд., стереотип. — М.: Лаборатория знаний, 2016. — 200с. **Ориг. изд.:** Drosser Christoph. Der Mathematikverfuhrer. Zahlenspiele fur alle Lebenslagen. — 2008. 70, 113
101. **Дымов1946:** Дымов Осип. Памяти проф. Якова Перельмана: (Некролог) // Новое русское слово.— Нью-Йорк, 1946.— N12475, 23 июня.— С. 5: портр. <http://magzdb.org/num/4185924> 166, 183, 192
102. **Дымов2014:** Дымов Осип. От Айседоры Дункан до Федора Шаляпина. Вспомнилось, захотелось рассказать. — М.: Мосты культуры/Гешарим, 2014. — 512с. 183
103. **Егупова2015:** Егупова М.В. Практические приложения математики в школе. Учебное пособие. — М.: Прометей, 2015. — 248с. — Библиогр.: с. 194-200 (117 назв.). 158, 180
104. **Ермолаев2017:** Ермолаев Андрей. Революция по «летнему» времени // Санкт-Петербургские ведомости. — 2017, 21 июля. [https://spbvedomosti.ru/news/nasledie/revolyutsiya\\_po\\_nbsp летнему\\_времени/](https://spbvedomosti.ru/news/nasledie/revolyutsiya_po_nbsp летнему_времени/) 168
105. **Кавендиш1921:** Кавендиш Г. Определение плотности Земли // Г.М. Голин, С.Р. Филонович. Классики физической науки (с древнейших времен до начала XX в.). — М.: Высшая школа, 1989. — С. 253-268. [http://ether-wind.narod.ru/Golin\\_1989/253\\_Kavendish.pdf](http://ether-wind.narod.ru/Golin_1989/253_Kavendish.pdf) 144
106. **Каково происхождение легенды о пшенице и шахматная доске?** <https://switch-case.ru/51257209> 85
107. **Карацупа2018:** Карацупа Виталий. Перельман Яков Исидорович (22 ноября (4 декабря) 1882 — 16 марта 1942) // Архив фантастики: [сайт]. [http://archivsf.narod.ru/1882/yakov\\_perelman/index.htm](http://archivsf.narod.ru/1882/yakov_perelman/index.htm) 180
108. **Карпушина2007:** Карпушина Н.М. Яков Перельман: штрихи к портрету // Математика в школе. — 2007. — N5. — С. 54-64. — Библиогр.: с. 64 (6 назв.). <http://n-t.ru/tp/in/yp.htm> 180
109. **Карпушина2013:** Карпушина Н.М. Вне формата. Занимательная математика: гимнастика для ума или искусство удивлять? — М.: АНО Редакция журнала «Наука и жизнь», 2013. — 288с. — Тираж 2000. 180

110. **Кикоин2011**: Кикоин Константин. По обе стороны свободы. Эссе, очерки, воспоминания. — Иерусалим: Филобиблон, 2011. — 238с. **Ориг. назв.:** On Either Side of Freedom (Essays, recollections). — Jerusalem: «Philobiblon», 2011.  
<https://imwerden.de/publ-4435.html> 29
111. **Кириллова1982**: Кириллова И. Из книг Я.И. Перельмана // Квант. — 1982. — N11. — С. 42-45.  
[https://kvant.ras.ru/1982/11/iz\\_knig\\_yaiperelmana.htm](https://kvant.ras.ru/1982/11/iz_knig_yaiperelmana.htm) 180
112. **Клеомед2010**: Клеомед. Учение о круговращении небесных тел / пер. А.И. Щетникова // СХОЛН. — 2010. — Т. 4, вып. 2. — С. 349—415. [www.astro-cabinet.ru/library/Kleomed/kleomed-teoriya-krugovrascheniy-nebesnih-tel.pdf](http://www.astro-cabinet.ru/library/Kleomed/kleomed-teoriya-krugovrascheniy-nebesnih-tel.pdf) 104
113. **Коваль1972**: Коваль Станислав. От развлечения к знаниям. Математическая смесь / пер. с польского. — Warszawa: Wydawnictwa naukowo-techniczne, 1972. — 539с. 113
114. **Коган1973**: Коган Б. Число Авогадро и предсмертный вздох Юлия Цезаря // Квант. — 1973. — N9. — С. 71, 73.  
[http://kvant.mccme.ru/1973/09/chislo\\_avogadro\\_i\\_predsmertnyj.htm](http://kvant.mccme.ru/1973/09/chislo_avogadro_i_predsmertnyj.htm) 70
115. **Козлова2021**: Козлова Е.Г. Сказки и подсказки для математического кружка. — Изд. 14-е, стереотип. — М.: МЦНМО, 2021. — 168с.  
[https://www.problems.ru/view\\_by\\_source\\_new.php?parent=179741](https://www.problems.ru/view_by_source_new.php?parent=179741) 146
116. **Конникова2014**: Конникова М. Мыслить как Шерлок Холмс / пер. с англ. У. Сапциной. — М.: Азбука-Бизнес, Азбука-Аттикус, 2014. — 304с. **Ориг. изд.:** Konnikova Maria. Mastermind: How to think like Sherlock Holmes. — 2013. — 288р. 91
117. **Кордемский2001**: Кордемский Б. Математические заделки // Наука и жизнь. — 2001. — N3. 91
118. **Кузнецов2006**: Кузнецов А.П. Как работают и думают физики. — М.; Ижевск: НИЦ «Регулярная и хаотическая динамика», Институт компьютерных исследований, 2006. — 172с. 41, 147
119. **Левитин2019**: Левитин Д. Организованный ум. Как мыслить и принимать решения в эпоху информационной перегрузки / пер. с англ. Н. Брагиной, Т. Землеруб. — М.: Манн, Иванов и Фербер, 2019. — 544с. 35, 41

120. **Левитин2019:** Левитин Дэниел. Организованный ум. Как мыслить и принимать решения в эпоху информационной перегрузки. — М.: Манн, Иванов и Фербер, 2019. — 544с. 35
121. **Лишевский1974:** Лишевский В. (рец.). Капля. Я.Е. Гегузин // Квант. — 1974. — №9. — С. 57.  
[http://kvant.mccme.ru/1974/09/kaplya\\_yaegeguzin\\_recenziya.htm](http://kvant.mccme.ru/1974/09/kaplya_yaegeguzin_recenziya.htm) 73
122. **Макдауэлл2016:** Макдауэлл Гейл Лакман. Карьера программиста. Решения и ответы 189 тестовых заданий из собеседований в крупнейших IT-компаниях. — 6-е изд. — СПб.: Питер, 2016. — 688с. 17, 148
123. **Маленькие\_истории2016:** Приоткрывший дверь в будущее... Перельман Я.И. // Маленькие истории. Частное собрание фактов и артефактов: [сайт].  
<https://little-histories.org/2016/04/11/perelmann> 180
124. **Маликова2011:** Маликова М.Э. Шум времени: История ленинградского кооперативного издательства «Время» (1922-1934) // Институты культуры Ленинграда на переломе от 1920-х к 1930-м годам (2011). — Библиогр.: с. 236-249  
[http://pushkinskiydom.ru/wp-content/uploads/2018/03/Malikova\\_Instituty-2011.pdf](http://pushkinskiydom.ru/wp-content/uploads/2018/03/Malikova_Instituty-2011.pdf) 168, 180, 200
125. **Меркульева1935:** Меркульева К. Я.И. Перельман и его «Занимательная Наука» // ЁЖ. — 1935. — №1. — С. 23-24.  
<https://fantlab.ru/work1024686> 181
126. **Мигдал1978:** Аркадий Бейнусович Мигдал о вопросах здравого смысла в программе «Очевидное-невероятное», 1978 г. <https://youtu.be/mmrnjbJpIO0> 35
127. **Милютинская2016:** Милютинская Софья. Дом занимательных наук, погибший в блокаду // Военное обозрение. — 2016, 8 февр.  
<http://topwar.ru/90462-dom-zanimatelynyh-nauk-pogibshiy-v-blokadu.html> 181
128. **Мишкевич1986:** Мишкевич Г.И. Доктор занимательных наук (Жизнь и творчество Якова Исидоровича Перельмана). — М.: Знание, 1986. — 192с., 8с. вкл.  
<http://n-t.ru/ri/ms/dz.htm> 75, 80, 166, 177, 181
129. **Московец2018:** Московец Д.В. История и математика рука об руку: 50 математических задач для школьников на основе исторических событий. Древний Рим, Греция, Египет и Персия. — М.: Издательские решения, 2018. — 64с.  
<https://mathistory.xyz/> 45

130. **MT-75:** Мореходные таблицы 1975 г. (MT-75). — Л.: Главное управление навигации и океанографии Министерства обороны СССР, 1975. — 324с. — Предыдущее изд.: MT-63. 99
131. **Паньшин2016:** Паньшин И. Вопросы Ферми и здравые ответы на дурацкие задачи.  
<https://newtonew.com/science/fermi-questions> 41, 50
132. **Паулос2007:** Паулос Джон. Математик играет на фондовой бирже. — М.: Издательство ОМЕГА-Л, 2007. — 240с.  
**Ориг. изд.:** Paulos John Allen. A Mathematician Plays the Stock Market. — New York: Basic Books, 2003. — 224p. 132
133. **Паулос2021:** Паулос Джон Аллен. Математическое невежество и его последствия. — М.: Издательство Студии Артемия Лебедева, 2021. — 208с. 55, 70, 82, 111
134. **Паундстоун2004:** Паундстоун У. Найти умного. Как проверить логическое мышление и творческие способности кандидата. — М.: Альпина Паблишер, 2014. — 266с. **Ориг. изд.:** How Would You Move Mount Fuji? : Microsoft's Cult of the Puzzle—How the World's Smartest Companies Select the Most Creative Thinkers. — New York, Boston, London: Little, Brown and Company, 2004. — 276p. **Другое изд. и назв.:** Паундстоун У. Как сдвинуть гору Фудзи? Подходы ведущих мировых компаний к поиску талантов. — М.: Альпина Бизнес Букс при содействии Headhunter.ru, 2004. 15, 35, 41, 150
135. **Паундстоун2012:** Паундстоун У. Действительно ли вы умны, чтобы работать в Google? Коварные вопросы, головоломки в стиле дзен, предельно сложные задачи и другие сбивающие с толку приемы, которые применяют на собеседованиях и которые очень полезно знать, если вы хотите получить работу и найти свое место в новой экономике / пер. с англ. В. Егорова. — М.: Карьера Пресс, 2013. — 400с. — Библиогр.: с. 382-387 (89 назв.). **Ориг. изд.:** Poundstone W. Are You Smart Enough to Work at Google?: Trick Questions, Zen-like Riddles, Insanely Difficult Puzzles, and Other Devious Interviewing Techniques You Need to Know to Get a Job Anywhere in the New Economy. — New York, Boston, London: Little, Brown and Company, 2014. — 292p. (First edition 2012). 15, 41, 45, 57, 85, 91, 152

136. **Паундстоун2015:** Паундстоун У. Камень ломает ножницы. Как перехитрить кого угодно: практическое руководство. — М.: Азбука-Бизнес, Азбука-Аттикус, 2015. — 352с. **Ориг. изд.:** Poundstone William. Rocks break scissors. A practical guide to outguessing and outwitting almost everybody. — New York, Boston, London, Little, Brown and Company, 2014. — 307p. — References: p. 287-296. **Другое изд.:** Poundstone William. How to Predict the Unpredictable: The Art of Outsmarting Almost Everyone. — London: Oneworld Publications, 2014. 155
137. **Паундстоун2017:** Паундстоун У. Голова как решето: зачем включать мозги в эпоху гаджетов и Google / пер. с англ. А. Ковальчука. — М.: Азбука Бизнес, Азбука-Аттикус, 2017. — 352с. — Библиогр.: с. 342-350. **Ориг. назв.:** Head in the Cloud. Why Knowing Things Still Matters When Facts are So Easy to Look Up. 156
138. **Паустовский1961:** Паустовский Константин Георгиевич. Бросок на юг : Повесть. — М.: Сов. писатель, 1961. — 203с. 81
139. **Перельман1911:** Перельман Я.И. Как составляется и печатается журнал «Природа и люди» // Природа и люди. — 1911. — №3. — С. 40-44. 167
140. **Перельман1923:** Перельман Я.И. Практические занятия по геометрии. Образцы, темы и материалы для упражнений. — М.; Петроград: Государственное издательство, Типография имени Н. Бухарина, 1923. — 176с. 17, 80, 157
141. **Перельман1926.6:** Перельман Я.И. Занимательная арифметика: Загадки и диковинки в мире чисел / рис. в тексте работы худож. Ю.Д. Скалдина. — 6-е изд., просм. и доп. — М.; Л.: Молодая гвардия. Ленингр. отделение, 1935. — 175с. 113
142. **Перельман1928.2:** Перельман Я.И. Занимательные задачи: с 137 рис. / обложка и иллюстрации: Ю.Д. Скалдин. — 2-е изд. — Л.: Время, 1930. — 148с. 111
143. **Перельман1933.13:** Перельман Я.И. Занимательная алгебра. — Изд. 13, стереотип. — М.: Наука, 1978. — 200с. 83
144. **Перельман1934.2:** Перельман Я.И. Живая математика. Математические рассказы и головоломки. — Изд. 2-е. — М.: ОНТИ, Главная редакция научно-популярной и юношеской литературы, 1936. — 240с. 83, 85

145. **Перельман1934С:** Перельман Я.И. Как далеко видно со стратостата? // Техника — молодежи. — 1934. — №2. — С. 70-71. 98
146. **ПерельманА2009:** Перельман Арон. Воспоминания. — СПб.: Европейский дом, 2009. — 266с. — Тираж 500. <http://berkovich-zametki.com/2009/Starina/Nomer4/APerelman1.php> 184
147. **ПерельманМ2004:** Перельман Марк, Амусья Мирон, Самый быстрый ум эпохи. К столетию Джона фон Неймана // Заметки по еврейской истории. — 2004, 18 апреля. — №41. <http://berkovich-zametki.com/Nomer41/Perelman1.htm> 184
148. **ПерельманМ\_Статьи:** Статьи в сетевом журнале «Заметки по еврейской истории». <http://berkovich-zametki.com/Avtory/Perelman.htm> 184
149. **Понтекорво1955:** Понтекорво Б.М. Энрико Ферми (1901-1954) (К годовщине смерти) // Успехи физических наук. — 1955. — Т. LVII, вып. 3, Ноябрь. — С. 350-359. 32
150. **Понтекорво1971:** Понтекорво Б.М. Энрико Ферми. — М.: Знание, 1971. — 48с. [http://elib.biblioatom.ru/text/pontekorvo\\_fermi\\_1971/go/0/](http://elib.biblioatom.ru/text/pontekorvo_fermi_1971/go/0/) 32
151. **Понтекорво1972:** Понтекорво Б.М., Покровский В.Н. Энрико Ферми в воспоминаниях учеников и друзей. — М.: Наука, 1972. — 160с. 32
152. **Разгон1986:** Разгон Л.Э. Живой голос науки. Литературные портреты. К.А. Тимирязев, А.Е. Ферсман, В.А. Обручев, Д.Н. Кайгородов, Н.Н. Плавильщиков, И.А. Халифман, Н.А. Рубакин, В.В. Лунцевич, Я.И. Перельман, О.Н. Писаржевский, Д.С. Данин. — М.: Детская литература, 1986. — 302с. <http://t-z-n.ru/archives/perelman3.pdf> 181, 191
153. **Раков2012:** Раков Э.Г. Атмосфера в классе // Химия. — 2004. — №33 (678). <http://him.1september.ru/article.php?ID=200403303> 70
154. **Ремер1676:** Ремер О. О скорости света / пер. с фр. С.Р. Филоновича // Г.М. Голин, С.Р. Филонович. Классики физической науки (с древнейших времен до начала XX в.). — М.: Высшая школа, 1989. — С. 117-120. [http://ether-wind.narod.ru/Golin\\_1989/117\\_Remer.pdf](http://ether-wind.narod.ru/Golin_1989/117_Remer.pdf) 144

155. **Рёслер2017**: Рёслер Вольфганг. Физика, рассказанная на ночь. — СПб.: Питер, 2017. — 384с. — Тираж 3000. — Библиогр.: с. 377-383 (94 назв. На нем. яз.). **Ориг. изд.**: Rössler Wolfgang. Eine Kleine Nachtphysik. Geschichten aus der Physik. — Basel, Boston, Berlin: Birkhäuser, 2007. 16, 35
156. **Рихман1937**: Рихман В. Популяризация вплоть до сумбура // Техническая книга. — 1937. — №7. — С. 87-88. 181, 189
157. **Родина1974**: Родина Н.А. Как измерить молекулу // Квант. — 1974. — №6. — С. 57-59. 76
158. **Родина1974а**: Родина Н.А. Можно ли взвесить молекулу // Квант. — 1974. — №6. — С. 69-71. 76
159. **Родина1987**: Родина Н.А. Как измерить молекулу // Занимательно о физике и математике / сост. С.С. Кротов, А.П. Савин. — М.: Наука, 1987. — 144с. 76
160. **Родина1987а**: Родина Н.А. Можно ли взвесить молекулу // Занимательно о физике и математике / сост. С.С. Кротов, А.П. Савин. — М.: Наука, 1987. — 144с. 76
161. **Савватеев2009**: Савватеев А.В. Математика для гуманитариев. Живые лекции. — М.: Русский фонд содействия образованию и науке, 2009. — 304с. 98
162. **Савватеев2019**: Савватеев против Илона Маска. — 2019: <https://www.youtube.com/watch?v=IMlrNbK4JGI> 50
163. **Самойлович1968**: Самойлович С.И. К.Э. Циолковский и Я.И. Перельман // Труды Третьих Чтений, посвященных разработке научного наследия и развитию идей К.Э. Циолковского (Калуга, 17 — 19 сентября 1968 г.). Секция «Исследование научного творчества К.Э. Циолковского». — М., 1969. — С. 30-45.  
<http://www.gmik.ru/blog/2017/09/14/k-e-tsiolkovskiy-i-ya-i-perelman> 181
164. **Серге1973**: Серге Э. Энрико Ферми. Физик. — М.: Мир, 1973. — 328с. 32
165. **Сергеев1989**: Сергеев И.Н., Олехник С.Н., Гашков С.Б. Примени математику. — М.: Наука, 1989. — 240с. 160
166. **Скиена2020**: Скиена Стивен С. Наука о данных. Учебный курс. — М.: Вильямс, 2020. — 544с. 50, 161

167. **Скиена2020:** Скиена Стивен С. Наука о данных. Учебный курс. — М.: Вильямс, 2020. — 544с. — Библиогр.: с. 531-538 (104 назв.). **Ориг. назв.:** Steven S. Skiena. The Data Science Design Manual. 50, 161
168. **Стернберг2013:** Стернберг Р., Кауфман Дж., Григоренко Е. Отточите свой интеллект / пер. с англ. П.А. Самсонова. — Минск: Попурри, 2013. — 624с. — Библиогр. нет. 41
169. **Стивенс-Давидовиц2018:** Стивенс-Давидовиц Сет. Все лгут. Поисквики, Big Data и Интернет знают о вас все / пер. с англ. Л.И. Степановой. — М.: Эксмо, 2018. — 384с. 162
170. **Сурдин2017:** Сурдин В.Г. Вселенная в вопросах и ответах. Задачи и тесты по астрономии и космонавтике. — М.: Альпина нон-фикшн, 2017. — 242с. 110
171. **Сухин2002:** Сухин И.Г. Задача «Волк, коза и капуста». Удивительные находки и неразгаданные загадки // Начальная школа. — 2022. — N7. — С. 69-70. <http://suhin.narod.ru/mat4.htm> 243
172. **Талеб2001:** Талеб Н.Н. Одураченные случайностью: Скрытая роль Шанса на Рынках и в Жизни / пер. с англ. И. Закаряна. — 4-е изд., стереотип. — М.: И-трейд, СмартБук, 2015. — 240с. **Ориг. изд.:** Taleb Nassim Nicholas. Fooled by randomness. The hidden role of chance in the market and in life. — New York, London: Texere, 2001. 133
173. **Ташнер2018:** Ташнер Рудольф. Число, пришедшее с холода. Когда математика становится приключением. — М.: Азбука, 2018. — 256с. 35
174. **Тэтлок2018:** Тэтлок Филип, Гарднер Дэн. Думай медленно — предсказывай точно. Искусство и наука предвидеть опасность. — М.: Издательство АСТ, 2018. — 384с. 35
175. **Ушбаев2013:** Ушбаев Ануар. Выбор следующего президента как задача Ферми // Anuar D. Ushbayev's blog, 4.06.2015. <https://anuarushbayev.wordpress.com/2015/06/04/choice-of-next-president-as-a-fermi-problem> 42
176. **Ферми1963:** Ферми Лаура. Атомы у нас дома. — Новосибирск: Изд-во Сибирского отделения Академии наук СССР, 1963. **Ориг. изд.:** Fermi Laura. Atoms in the Family: My Life with Enrico Fermi. — 1954. — 277р. 32

177. **Ферми1971:** Ферми Э. Научные труды: в 2 т. — М.: Наука, 1971—1972. 32
178. **Френкель1982:** Френкель В.Я. Рыцарь научно-популярной книги // Квант. — 1982. — №1. — С. 18—21.  
[https://kvant.ras.ru/1982/11/rycar\\_nauchno--populyarnoj\\_kni.htm](https://kvant.ras.ru/1982/11/rycar_nauchno--populyarnoj_kni.htm) 181
179. **Френкель1986:** Френкель Я.И. Воспоминания, письма, документы. — Л.: Наука, 1986. — 482с. 182
180. **Хаббард2009:** Хаббард Д. Как измерить все, что угодно. Оценка стоимости нематериального в бизнесе / пер. с англ. Е. Пестеревой. — М.: ЗАО «Олимп-Бизнес», 2009. **Ориг. изд.:** Hubbard Douglas D. How to measure anything: finding the value of intangibles in business. — Hoboken, New Jersey: John Wiley and Sons, 2014. 27, 35, 52, 55, 105
181. **Хафф2016:** Хафф Д. Как лгать при помощи статистики / пер. с англ. — 2-е изд. — М.: Альпина Паблишер, 2016. — 163с. 139
182. **Холдейн1926:** Холдейн Дж.Б.С. О целесообразности размера // Г.Э. Фельдман. Джон Бэрдон Сандерсон Холдейн, 1892-1964. — М.: Наука, 1976. — 215с. — (Научно-биографическая серия).  
<http://vivovoco.ibmh.msk.su/VV/BOOKS/HALDANE/CHAPTER4.HTM> 111
183. **Холидей1992:** Холидей Д. Ошеломляющее впечатление (Задачи Ферми) // Квант. — 1992. — №9. — С. 42-44.  
[http://kvant.mccme.ru/1992/09/oshelomlyayushchee\\_vpechatleni.htm](http://kvant.mccme.ru/1992/09/oshelomlyayushchee_vpechatleni.htm) 13, 19, 24, 69
184. **Цунский2021:** Цунский Андрей. Человек, делившийся самым дорогим. Яков Перельман // Год литературы: [сайт]. — 04.12.2021. <https://godliterature.ru/articles/2021/12/04/chelovek-delivshijsia-samym-dorogim-iakov-perelman> 182
185. **Чуров2016:** Чуров В. Загадка «Артиллерии» // Красная Звезда. — 11.12.2016. <http://archive.redstar.ru/index.php/advice/item/31568-zagadka-artillerii?attempt=1> 107
186. **Шкловский1988:** Шкловский И. Государственная тайна // Энергия: Экономика. Техника. Экология. — 1988. — №9. — С. 39-41. <http://www.astronet.ru/db/msg/1174018> 14

187. **Шокальский1905:** Шокальский Ю., Богданович К., Воейков А. Справочная книжка для путешественников. Наставления, руководства и программы для наблюдения и собирания коллекций и сведений в путешествиях: по топографии и астрономическому определению пунктов, геологии, метеорологии, ботанике, зоологии, антропологии, экономическим вопросам и применение фото. — СПб.: Издание Картографического Заведения А. Ильина, 1905. — 692, 79, [10] с. 159
188. **Шомакова1968:** Шомакова И.А. Издательство «Время»: 1922—1934 гг. // Книга: Исследования и материалы. — Сб. 17. — М., 1968. — С. 199-214. 200
189. **Щетников2010:** Щетников А.И. Измерение астрономических расстояний в Древней Греции // Схолэ. — 2010. — №4. — С. 325—340. 105
190. **Щетников2017:** Афонасин Е.В., Афонасина А.С., Щетников А.И. Античный космос. Очерки истории античной астрономии и космологии. — СПб.: Издательство РХГА, 2017. — 403с. — Библиогр.: с. 389-399. 105
191. **Щетников2021:** Щетников А. Ошибка Перельмана. <https://www.youtube.com/watch?v=VTjWRvGZZtM> 182
192. **Эйнштейн1966:** Эйнштейн А. Новое определение размеров молекул // Собрание научных трудов. — М.: Наука, 1966. — Т. 3. — С. 75-91. **Ориг. изд.:** Einstein Albert. Eine neue Bestimmung der Moleküldimensionen. — Bern, 1905. 75
193. **Юдкевич2017:** Юдкевич И. Занимательный Перельман, влюблявший детей в науку... / Блокадники / К 135-летию // «ИА REGNUM». — 2017, 4 декабря. <https://yarodom.livejournal.com/2179684.html> 182