

Biblio Current



1. **4brain.ru**: <https://4brain.ru/blog/примеры-нестандартных-задач-ферми>
2. **Adam1995**: Adam John A.: Educated Guesses // Quantum: The Magazine of Math and Science. - 1995, Sept/Oct. — Vol. 6, No. 1. — P. 20-24 <http://static.nsta.org/pdfs/QuantumV6N1.pdf>
3. **Allain2013**: Rhett Allain: Why Would I Fight a Horse-Sized Duck? FEB 22, 2013. <https://www.wired.com/2013/02/why-would-i-fight-a-horse-sized-duck/>
4. **Altshuller.ru**: Сайт Официального Фонда Г.С. Альтшуллера: <https://www.altshuller.ru>
5. **Angier2009**: Angier Natalie. The Biggest of Puzzles Brought Down to Size Basics // The New York Times. — 2009, March 30.
6. **Arleback2009**: Ärleback, Jonas Bergman: On The Use Of Realistic Fermi Problems For Introducing Mathematical Modelling In School//The Mathematics Enthusiast: Vol.6. No.3 , Article 4. 2009. (Библиография 62 назв.) <https://scholarworks.umt.edu/tme/vol6/iss3/4>
7. **Asaravala2003**: Asaravala Amit. Landing a Job Can Be Puzzling. <https://www.wired.com/2003/06/landing-a-job-can-be-puzzling>
8. **Auburn2001**: David Auburn: Proof. - New York: FSG Adult; 1st edition, 2001. - 83 p. Пьеса и фильм Доказательство (Proof). 2005г. Режиссер Джон Мэдден (англ. John Madden)(1949-) [https://ru.wikipedia.org/wiki/Доказательство_\(фильм,_2005\)](https://ru.wikipedia.org/wiki/Доказательство_(фильм,_2005))
9. **Auction-imperia.ru**: <http://www.auction-imperia.ru/wdate.php?t=booklot&i=68194>
10. **Baeyer1993**: Baeyer Hans Christian, von. The Fermi Solution: Essays on Science. — New York: Random House, 1993.
11. **Ball1905**: Ball, Walter William Rouse: Mathematical Recreations and Essays , 1905.
12. **Barbour1995**: John Barbour: 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>
13. **Batt2005**: John Batt: Stolen Innocence: A Mother's Fight for Justice: THE Authorised Story of Sally Clark. - London: Ebury Press, 2005. - 304p.
14. **Benford2009**: A. Berger, T. P. Hill, and E. Rogers: Benford Online Bibliography, 2024. <https://www.benfordonline.net>
15. **Biblio1920**: Библиографический справочник по математике: (для учащихся и учащихся единой трудовой школы). — М: Государственное издательство, 1920.- 52с. https://www.mathedu.ru/text/bibliograficheskiy_spravochnik_po_matematike_1920/p0/
16. **BrainTeasers2000**: Brain Teasers // The Boston Consulting Group. — 2000. http://bcg.com/careers/interview_prep/brain_tasers.asp Доступ возможен через web.archive.org
17. **Budker2015**: Dmitry Budker, Alexander O. Sushkov, Physics on your feet. Berkeley Graduate Exam Questions Oxford University Press. 2015. ISBN 978-0199681655
18. **Calandra1968**: Calandra, A. 1968. "Angels on a Pin: A Modern Parable" Saturday Review, 21 December; online на: <http://www.unz.com/print/SaturdayRev-1968dec21-00060/?View=PDF> Card3
19. **Cambridge2023**: Cambridge University Declares Hallucinate 2023 Word of Year// <https://www.miragenews.com/cambridge-university-declares-hallucinate-2023-1124024>
20. **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-willmake-you-feel-stupid-2010-11>
21. **Carrythers2008**: Carrythers Mary: The Book of Memory: A Study of Memory in Medieval Culture.- 2nd edition - Cambridge University Press, 2008. - 522p.

22. **Chance2018:** Шанс есть! Наука удачи, случайности и вероятности.- Под ред. Майкла Брукса. - Пер. с англ. А. Капанадзе. - М: Лаборатория знаний, 2017. - 229с. - Тираж 1500. Ориг. назв.: Chance: The science and secrets of luck, randomness and probability. Edited by Michael Brooks.

23. **Charity1997:** Charity Mitchell N. Fermi Questions //A View from the Back of the Envelope. http://www.vendian.org/envelope/dir0/fermi_questions.html

24. **Chivers2022:** Tom Chivers, David Chivers. How to Read Numbers: A Guide to Stats in the News (and Knowing When to Trust Them). - London: Weidenfeld and Nicolson, 2022. - 208 p.

25. **Clear2020:** David B. Clear: Zettelkasten: как один немецкий учёный стал невероятно продуктивным// <https://habr.com/ru/articles/508672/>

26. **Clements2016:** Clements Greg. Fermi Problem, Number of Oil Changes on One Day in USA. <https://www.youtube.com/watch?v=JZdl-7UVync>

27. **Cliborn2011:** Jim Cliborn: Fermi Problems, Introduction//Jim Cliborn's Garden of STEMs (STEMs--Science, Technology, Engineering and Mathematics, a technical notebook), November 12, 2011: <http://jimclibornsnotebook.blogspot.com/2011/11/fermi-problems-introduction.html>

28. **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).

29. **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>

30. **Davies2006:** How a statistical formula won the war//Gavyn Davies does the maths. www.theguardian.com. 19 Jul 2006. <https://www.theguardian.com/world/2006/jul/20/secondworldwar.tvandradio>

31. **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_cabezon_math_is_forever?language=ru

32. **Dubois1916:** Dubois D, Dubois EF. A formula to estimate the approximate surface area if height and weight be known.// Arch Intern Med. 1916; 17:863-871.

33. **Eastaway2013:** Rob Eastaway: Zequals and Estimation - Numberphile https://www.youtube.com/watch?v=aOJOfh2_4PE

34. **Eastaway2019:** Eastaway Rob. Maths on the Back of an Envelope: Clever Ways to (Roughly) Calculate Anything. — HarperCollins, 2019. — 202p.

35. **Emerson1912:** Emerson, Harrington The twelve principles of efficiency. -New York: The Engineering Magazine, 1912. - 423p. На русск. языке: Эмерсон Г. Двенадцать принципов производительности. - М.: Экономика, 1972. - 224с.

36. **Exil2014:** Charmian Brinson, Marian Malet: «Warum schweigt die Welt?» Die Entführung von Berthold Jacob: Eine Dokumentation (Exil-Dokumente) (Deutsch). - Bern: Peter Lang, 2014. -143s.

37. **Fermi1939:** Fermi. Declaration of Intention. 1939 // National Archives. <http://research.archives.gov/description/281852> (Иммиграционная анкета Э.Ферми)

38. **Fermi1945:** Fermi E.: My Observations During the Explosion at Trinity on July 16, 1945// U.S. National Archives, Record Group 227, OSRD-S1 Committee, Box 82 folder 6, "Trinity."

39. **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>

40. **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>

41. **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

42. **Gee2013:** Фотограф Mark Gee. <http://theartofnight.com/2013/01/full-moon-silhouettes>

43. **Gelman2002:** Andrew Gelman, Deborah Nolan: Teaching Statistics: A Bag of Tricks. Oxford: Oxford University Press, 2002. - 316p.

44. **Gibbs1997:** Philip Gibbs: How is the speed of light measured?
http://www.ronen.net/physics/Relativity/SpeedOfLight/measure_c.html Русский перевод: Как измерили скорость света
http://cyber-ek.ru/science/measure_c.html
45. **Gigerenzer2002:** Gerd Gigerenzer: Calculated risks. How to know when numbers deceive you. - New York: Simon & Schuster, 2002. - 310p. Библиогр. p.281-296.
46. **Gladwell2011:** Malcolm Gladwell: The Order of Things: What college rankings really tell us//New Yorker, February 14-21, 2011 Issue <https://www.newyorker.com/magazine/2011/02/14/the-order-of-things>
47. **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
48. **Gleick1999:** James Gleick: Faster: The Acceleration of Just About Everything. - New York: Pantheon, 1999.
49. **Gleick2002:** James Gleick: What Just Happened: A Chronicle from the Electronic Frontier. New York: Pantheon, 2002.
50. **Gleick2003:** James Gleick: Isaac Newton. New York: Pantheon, 2003.
51. **Gleick2016:** James Gleick: 2016 Time Travel: A History. - New York: Pantheon Books, 2016. - 352p.
52. **Goldberger1999:** Goldberger, M. L. (1999). Enrico Fermi (1901–1954): The Complete Physicist. Physics in Perspective (PIP), 1(3), 328-336.
53. **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 Доступ возможен через web.archive.org
54. **Gowers2012:** How should mathematics be taught to nonmathematicians? (= 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/>
55. **Grimvall2010:** Grimvall Göran: Quantify!: A Crash Course in Smart Thinking. - Baltimore, Maryland: Johns Hopkins University Press, 2010. - 232p.
56. **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>
57. **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.
58. **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).
59. **Harte2001:** Harte John(1939-) Consider a Cylindrical Cow. More Adventures in Environmental Problem Solving. - Sausalito, CA: University Science Books, 2001. - 211p. Biblio p.207-208 (36)
60. **Hoffman1998:** Paul Hoffman: The Man Who Loved Only Numbers. The Story of Paul Erdos and the Search for Mathematical Truth. - New York: Hachette Books, 1998. - 302p.
61. **Horowitz2019:** Бен Хоровиц. Мы - то, что мы делаем. Как строить культуру в компании / пер. с англ. Марии Чомахидзе-Дороиной. — М.: "Манн, Иванов, Фербер", 2021. — Ориг. изд.: What you do is who you are. How to create your business culture. — Harper Business, 2019, 288p.
62. **Ideanomics2013:** На рус. яз.: Самые каверзные вопросы на собеседованиях в самые крутые компании. 11 задачек, от которых расплавится мозг. <https://ideanomics.ru/articles/1100>
63. **Jacob1936:** Jacob Bertold: Das neue deutsche Heer und seine Führer: Mit einer Rangliste des deutschen Heeres und Dienstaltersliste (nach dem Stande von Mitte August 1936). - Paris: Éditions du Carrefour, 1936. (=Новая немецкая армия и ее руководители по состоянию на середину августа 1936г.)
64. **Johnson1994:** Roger W. Johnson: Estimating the Size of a Population, June 1994. <https://doi.org/10.1111/j.1467-9639.1994.tb00688.x>
65. **JoshOrter:** Блог Josh Orter: www.stupidcalculations.com
66. **Kanigel2016:** Robert Kanigel: The Man Who Knew Infinity. A Life of the Genius Ramanujan. - NY: Washington Square Press, 2016. - 438p.

67. **Kazachenko2007:** Казаченко Б. Тридевятое царство, тридешатое государство, или как считали наши предки//Наука и жизнь. № 10. 2007. <https://www.nkj.ru/archive/articles/11814/>
68. **Kermack1927:** Kermack W. O. and McKendrick A. G. A Contribution to the Mathematical Theory of Epidemics // Proc. Roy. Soc. Lond. — 1927. — A 115, pp. 700–721.
69. **Kraitichik1944:** Kraitichik Maurice: Mathematical recreations. - New York: Dover Publications, Inc.,1953.- 330p.
70. **Kruesel2013:** Kruesel D.: Xerox scanners/photocopiers randomly alter numbers in scanned documents http://www.dkriesel.com/en/blog/2013/0802_xerox-workcentres_are_switching_written_numbers_when_scanning
71. **Lance2019:** Lance Cooper, Nadya Mason: Making Estimates in Research and Elsewhere <https://courses.physics.illinois.edu/Phys496/fa2019/Lectures/Estimates.pdf>
72. **Landsburg2018:** Steven Landsburg: Can You Outsmart an Economist?: 100+ Puzzles to Train Your Brain. - Boston, New York: Mariner Books, 2018. - 304p. (Kindle).
73. **Latil1963:** Лятиль 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.
74. **Lehmann-Haupt1989:** Christopher Lehmann-Haupt: Books of The Times; Dangers of Being a Nation of Number Numbskulls//New York Times, 23.01.1989: <https://www.nytimes.com/1989/01/23/books/books-of-the-times-dangers-of-being-a-nation-of-number-numbskulls.html>
75. **Mahajan.Numbersight:** Sanjoy Mahajan: Numbersight: A Street-Fighting Mathematician Teaches How to Make Better Decisions. - Amherst, New York: Prometheus Books. Mahajan.Numbersight.jpg https://www.amazon.com/gp/product/1938000102/ref=dbs_a_def_rwt_bibl_vppi_i2
76. **Mahajan1998:** Thesis by Sanjoy Mahajan. Order of Magnitude Physics. A Textbook with Applications to the Retinal Rod and to the Density of Prime Numbers. (In partial fulfillment of the requirements for the degree of Doctor of Philosophy.) - Pasadena, California: California Institute of Technology, 1998. - 218p. - Библиогр. p.207-212 (66 назв.) <http://www.inference.org.uk/sanjoy/thesis/thesis-letter.pdf>
77. **Mahajan2010:** Sanjoy Mahajan: Street-Fighting Mathematics: The Art of Educated Guessing and Opportunistic Problem Solving. - Cambridge, Massachusetts: MIT Press, 2010. - 136 p. - Библиогр. p.123-125 (49 назв.)
78. **Mahajan2014:** Sanjoy Mahajan: The art of insight in science and engineering. Mastering complexity. - Cambridge, Massachusetts: MIT Press, 2014. - 390 p. - Библиогр. p.359-361 (50 назв.) https://ocw.mit.edu/resources/res-6-011-the-art-of-insight-in-science-and-engineering-mastering-complexity-fall-2014/online-textbook/MITRES_6-011F14_art_insfm.pdf
79. **Miles2019:** Frank Miles: Viral math problem baffles mathematicians, physicists// Fox News, August 1, 2019 <https://nypost.com/2019/08/01/viral-math-problem-baffles-mathematicians-physicists>
80. **Mitchell2012:** Michael Mitchell: A clever way to estimate enormous numbers.2012: <https://www.youtube.com/watch?v=0YzvupOX8Is>
81. **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>
82. **Morrison1963:** Philip Morrison, Letters to the Editor, Am. J. Phys., August 1963, v31n8 p626-627 <https://aapt.scitation.org/doi/10.1119/1.1969701>
83. **Muehlhauser2013:** Muehlhauser Luke. Fermi Estimates //LessWrong. — 2013, 11 Apr. (= Задачи Ферми) <https://www.lesswrong.com/posts/PsEppdvGRisz5xAHG/fermi-estimates>
84. **Munroe2009:** Randall (Munroe Randall). Physics for Entertainment // xkcd: The blag of the webcomic. — 2009-10-02. <https://blog.xkcd.com/2009/10/02/physics-for-entertainment/comment-page-1>
85. **Munroe2014:** Randall Munroe: What if? Serious Scientific Answers to Absurd Hypothetical Questions. - Boston, New York: Houghton Mifflin Harcourt, 2014. - 304p. На русск. языке: Манро Р. А что, если?.. Научные ответы на абсурдные гипотетические вопросы. - М: Издательство АСТ, 2019. - 416с.
86. **Nabokov2008:** Nabokov V. The Original of Laura (Dying is Fun). - New York: Alfred A. Knopf, 2008.
87. **Nahin2016:** Paul J. Nahin: In praise of simple physics. The science and mathematics behind everyday questions. - New Jersey: Princeton University Press, 2016. - 241p.
88. **Nasa.gov:** https://www.grc.nasa.gov/WWW/k12/Numbers/Math/Mathematical_Thinking/fermis_piano_tuner.htm

89. **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>
90. **Numbers2022:** *How Numbers Work: Discover the strange and beautiful world of mathematics (New Scientist Instant Expert)*. - London: John Murray Press. Carmelite House/Boston, USA: Nicholas Brealey Publishing. Hachette Book Group, 2022. - 224 p.
91. **Olson2014:** Donald W. Olson. *Celestial Sleuth: Using Astronomy to Solve Mysteries in Art, History and Literature*. — New York: Springer Science+Business Media, 2014 — 355 p.
92. **O'Connor2012:** O'Connor J.J. and Robertson E.F. *Propositiones ad acuendos iuvenes by Alcuin*. — 2012. https://mathshistory.st-andrews.ac.uk/HistTopics/Alcuin_book/
93. **Page2018:** Пейдж С. Модельное мышление. Как анализировать сложные явления с помощью математических моделей. - М: Манн, Иванов и Фарбер, 2020. - 528с. Ориг. назв.: Skott E. Page.: *The Model Thinker. What You Need to Know to Make Data Work for You*. Basic Books. New York, 2018.
94. **Paulos2000:** Paulos John Allen. *I Think, Therefore I Laugh*. — New York: Columbia University Press, 2000. — 192p.
95. **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.
96. **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.
97. **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/oilspilling-gulf-mexico-bp-basic-calculations/story?id=10705575>
98. **Paulos2013:** Paulos John Allen. *A Mathematician Read the Newspaper*. — New York: Basic Books, 2013. — 240p. — References: p. 205-206.
99. **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.
100. **Peck2019:** Roxy Peck, Chris Olsen, Tom Short: *Introduction to Statistics and Data Analysis*. - 6th Edition United States: Cengage Learning, 2018. - 852p.
101. **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.
102. **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.
103. **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.
104. **Posamentier2018:** Alfred S. Posamentier, Christian Spreitzer: *The Mathematics of Everyday Life*. - New York: Prometheus Books, 2018. - 424p.
105. **Poundstone1988:** William Poundstone: *Labyrinths of Reason: Paradox, Puzzles, and the Frailty of Knowledge*. — NY: Anchor Books, 1988. — 274p.
106. **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.
107. **Poundstone2021:** Poundstone William *How Do You Fight a Horse-Sized Duck?: And Other Perplexing Puzzles from the Toughest Interviews in the World*. London: Oneworld Publications, 2021. - 320p.
108. **Powell2005:** David C. Powell (Big-Tree Coordinator Umatilla National Forest) *How To Measure a Big Tree*. 2005: https://www.fs.usda.gov/Internet/FSE_DOCUMENTS/stelprdb5202838.pdf
109. **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
https://www.aapt.org/Publications/AJP/Readers/back_of_the_envelope.cfm
110. **Radistao2013:** Radistao: Готовы ли мы все перейти на электрокары (задача Ферми) <https://habrahabr.ru/post/177621>

111. **Rbc.ru-26.09.2023:** Виноградова Е. Минтруд начнет оценивать число россиян, занятых в теневом секторе <https://www.rbc.ru/economics/26/09/2023/651187059a794736c21c8231>
112. **Redish2002:** University of Maryland Fermi Problems Site. These problems written and collected by E. F. Redish: <http://www.physics.umd.edu/perg/fermi/fermi.htm>
113. **Reed-Solomon1960:** Reed, I. S., and G. Solomon. "Polynomial Codes Over Certain Finite Fields." *Journal of the Society for Industrial and Applied Mathematics*, vol. 8, no. 2, 1960, pp. 300–04. JSTOR, <http://www.jstor.org/stable/2098968>. Accessed 5 Nov. 2023.
114. **Retzlaw1985:** Retzlaw, Karl Spartakus : Aufstieg und Niedergang; Erinnerungen eines Parteiarbeiters. - 5 auflage. - Frankfurt Main : Verlag Neue Kritik, 1985. - 446S.
115. **Riverbend2017:** Riverbend Community Math Center: План урока по задачам Ферми: https://www.mathcircles.org/wp-content/uploads/2017/10/Fermi_Estimates_Lesson_Plan_0-1.pdf
116. **Robert2009:** Christian P. Robert, Nicolas Chopin and Judith Rousseau: Harold Jeffreys's Theory of Probability Revisited// *Statistical Science* 2009, Vol. 24, No. 2, 141–172 DOI: 10.1214/09-STS284 <https://arxiv.org/pdf/0804.3173.pdf>
117. **Romack2000:** Barbara Romack (Kaneland Elementary School, Elburn, IL): Fermi Problems - From Pianos to m'm's. 2000. https://ed.fnal.gov/trc_new/sciencelines_online/fall99/activity_insert.html
118. **Rusinek1997:** Rusinek, Bernd-A.. Quellenkritik und -interpretation. Auf die Fragen kommt es an // Spurensucher. Ein Praxisbuch für historische Projektarbeit. – Belz Verlag, 1997. S. 142 – 149. На русском яз.: Рузинец, Бернд-А. Критика и интерпретация источников. Всё дело в вопросах. Перевод с немецкого Анны Лауринавичюте// <http://web.archive.org/web/20120529233712/www.urokiistorii.ru/learning/method/3358> <https://urokiistorii.ru/node/53957>
119. **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>
120. **Santos2009:** Santos Aaron. How Many Licks? Or, How to Estimate Damn Near Anything. — Philadelphia, London, 2009. — 176p.
121. **Santos2012:** Santos Aaron. Ballparking. Practical math for impractical sports question. — Philadelphia, London: Running Press, 2012. — 220p.
122. **Scammers2022:** Scammers: QR-Код. Что я могу с ним сделать? <https://www.youtube.com/watch?v=RIgftPyGm-A>
123. **Scheaffer1996:** Richard L. Scheaffer, Jeffrey Witmer, Ann Watkins, Mrudulla Gnanadesikan Activity-Based Statistics: Student Guide. - New York: Springer Verlag, 1996. - 251p. books.google.ru
124. **Schneps2013:** Leila Schneps and Coralie Colmez, Math on trial. How numbers get used and abused in the courtroom. NY: Basic Books, 2013. (First chapter: «Math error number 1: multiplying non-independent probabilities. The case of Sally Clark: motherhood under attack»)
125. **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.
126. **ScienceOlympics2018:** Science Olympic// The University of Western Ontario, Department of Physics and Astronomy, 2001,2018. http://www.physics.uwo.ca/science_olympics/events/puzzles/fermi_questions.html
127. **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.
128. **Shamir1979:** Shamir Adi: How to Share a Secret//Communication of the ACM, November 1979, Vol. 22, N11. p.612-613. <http://web.mit.edu/6.857/OldStuff/Fall03/ref/Shamir-HowToShareASecret.pdf>
129. **Shore2021:** Steven N. Shore & Vaclav Pavlik: How a fake Kepler portrait became iconic// <https://arxiv.org/pdf/2108.02213.pdf>
130. **SimplyMaths2022:** Simply Maths. - London: Dorling Kindersley Limited, 2022. - 160 p.
131. **Steinhaus1999:** Steinhaus H. Mathematical Snapshots. — 3rd ed. — New York: Dover, 1999.
132. **Stephens-Davidowitz2022:** Seth Stephens-Davidowitz: Don't Trust Your Gut: Using Data Instead of Instinct to Make Better Choices. - Bloomsbury Publishing, 2022. - 320 p.
133. **Stewart_Lori2008:** Stewart Lori. Fermi Questions. https://www.education.com/activity/article/Fermi_middle

134. **Stewart2012:** Ian Stewart: In Pursuit of the Unknown. 17 Equations That Changed the World. - NY: Basic Books, 2012. - 342p.
135. **Stewart2016:** Ian Stewart: Calculating the Cosmos. How Mathematics Unveils the Universe. - NY: Basic Books, 2016. - 346p.
136. **Stewart2019:** Ian Stewart: Do Dice Play God. The Mathematics of Uncertainty. - London: Profile Books, 2019. - 292p.
137. **Stewart2021:** Ian Stewart: What's the Use? The Unreasonable Effectiveness of Mathematics. - London: Profile Books Limited, 2021. - 336 p.
138. **Strauss1995:** Strauss Stephen. The Sizesaurus: From Hectares to Decibels to Calories, a Witty Compendium of Measurements. — New York: Kodansha Amer Inc, 1995. — 272p.
139. **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).
140. **Swartz2003:** Swartz Clifford : Back-of-the-Envelope Physics. - Baltimore, Maryland: The Johns Hopkins University Press, 2003.- 176p.
141. **Talamo1996:** Talamo, Sheila. Classic Fermi Questions with annotated solutions.
<http://web.archive.org/web/20050204144946/http://mathforum.org/workshops/sum96/interdisc/classicfermi.html>
142. **tproger2016:** Что могут спросить на собеседовании: подборка задач Ферми <https://tproger.ru/problems/fermi>
143. **Tyson1994:** Neil de Grasse Tyson: Universe Down to Earth. - New York: Columbia University Press, 1994. - 277p. {Вселенная спустилась на Землю}
144. **Viscusi2003:** W. Kip Viscusi, Joseph E. Aldy: The Value of a Statistical Life: A Critical Review of Market Estimates Throughout the World//The Journal of Risk and Uncertainty, 27:1; 5–76, 2003. <http://camra.msu.edu/documents/ViscusiandAldy2003.pdf>
145. **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).
146. **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).
147. **Weisstein2022:** Weisstein Eric W. Wheat and Chessboard Problem // Wolfram MathWorld: Web Resource.
<https://mathworld.wolfram.com/WheatandChessboardProblem.html>
148. **West2018:** Джеффри Уэст: Масштаб: Универсальные законы роста, инноваций, устойчивости и темпов жизни организмов, городов, экономических систем и компаний. - Пер. с англ. Прокофьева Д.А. - М: Азбука Бизнес, Азбука-Аттикус, 2018. - 512с. - Тираж 2000. Ориг. назв.: Geoffrey West: Scale: The Universal Laws of Growth, Innovation, Sustainability, and the Pace of Life in Organism, Cities, Economies and Companies. 2017.
149. **Wojzeh2016:** Странные вопросы на собеседованиях 2016. <https://wojzeh.livejournal.com/1196945.html>
150. **Yates2021:** Йейтс К.: Математика жизни и смерти: 7 математических принципов, формирующих нашу жизнь. - М: Эксмо, 2021. - 384с. Ориг.назв.: Kit Yates: The Math of Life and Death: Seven Mathematical Principles that Shape Our Lives.
151. **Youtube.FermiProblems.2016:** Fermi Problems: from toilet paper to housing the world. www.youtube.com/watch?v=_PEQCX0la2Y
152. **Youtube2018:** Alternative Math: 2+2=22 <https://www.youtube.com/watch?v=Z3IZxHFGFGI>
153. **Youtube2018A:** 7 Самых Трудных Вопросов Соискателям за всю Историю Собеседований:
<https://www.youtube.com/watch?v=dBpYgowQbCw>
154. **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>
155. **Авен2018:** Авен П. Время Березовского. - М: Издательство АСТ: Corpus, 2018. - 816с.
156. **Авенариус1923:** Авенариус В.П. Молодость и творчество великого изобретателя Эдисона. Биографический рассказ. - М.-Петроград: Государственное издательство, 1923.- 104с.
157. **Агемян1972:** Агемян Т. А. Основы теории ошибок для астрономов и физиков. — М: Главная редакция физико-математической литературы издательства «Наука», 1972 — 172 с.
158. **Агиляр2015:** Агиляр Э. Архимед. Закон Архимеда. Эврика! Радость открытия. Наука. Величайшие теории. Вып.7. - Пер. с итал. - М: Де Агостини, 2015. - 160с.

159. **Агиляр2015А:** Агиляр Э. Неопределенный электрический объект. Ампер. Классическая электродинамика. Наука. Величайшие теории. Вып.37. - Пер. с фр. - М: Де Агостини, 2015. - 160с.
160. **Агиляр2015В:** Агиляр Э. Под давлением. Бойль. Закон Бойля. Наука. Величайшие теории. Вып.45. - Пер. с фр. - М: Де Агостини, 2015. - 176с.
161. **Адамар1970:** Адамар Ж. Исследование психологии процесса изобретения в области математики.- Пер. с франц.- М.: Советское радио, 1970. - 152с. <http://www.ega-math.narod.ru/Math/Hadamard.htm> Ориг.назв.: Yadamard : Essai sur la psychologie de l'invention dans le domaine mathématique, 1959.
162. **Адушкин2005:** Катастрофические воздействия космических тел. Под ред. В.В. Адушкина и И.В. Немчинова. М: ИКЦ Академкнига, 2005. - 310с. Библиогр.с.269-310 (около 800 назв.)
163. **Азимов1958:** Азимов Айзек. Чувство силы [= Сколько будет 9х7]. <http://www.lib.ru/FOUNDATION/feelpowr.txt>
164. **Айвазян1983:** Айвазян С. А. и др. Прикладная статистика: Основ моделирования и первичная обработка данных. Справочное изд. - М: Финансы и статистика, 1983. — 471с.
165. **Айвазян1985:** Айвазян С. А. и др. Прикладная статистика: Исследование зависимостей: Справ. изд. - М: Финансы и статистика, 1985. — 487с., ил.
166. **Айвазян1985А:** Айвазян С. А. и др. Методы анализа данных. Подход, основанный на методе динамических сгущений. Пер. с англ. - М: Финансы и статистика, 1985. — 471с.
167. **Айвазян1989:** Айвазян С. А. и др. Прикладная статистика: Классификация и снижение размерности: Справ. изд. - М: Финансы и статистика, 1989. — 607с., ил.
168. **Айзенк2021:** Айзенк Г.Ю. Тесты Айзенка. IQ. Перегрузка мозга: лучший способ развить свои интеллектуальные способности. - М: Эксмо, 2021. - 256с. Ориг. назв.: Eysenc H.J. Test your IQ. 1994.
169. **Айзенк2022:** Айзенк Г.Ю. Тесты Айзенка. IQ. Мегамозг: раскрой возможности своего интеллекта. - 4-е изд. - М: Эксмо, 2022. - 256с. Ориг. назв.: Eysenc H.J. Know your own IQ.
170. **Айсберг1972:** Айсберг Е. Транзистор?.. Это очень просто! - Перевод с французского Ю. Л. Смирнова. - М.: Энергия, 1972 (МРБ, выпуск 809) Ориг. назв.: Aisberg E. Le transistor?.. Mais c'est tres simple! 1962.
171. **Айсберг1974:** Айсберг Е. Радио?.. Это очень просто! - Перевод с французского М. В. Комаровой и Ю. Л. Смирнова. - М.: Энергия, 1974. (МРБ, выпуск 801) Ориг. назв.: E.Aisberg. La radio?.. Mais c'est tres simple! 1969.
172. **Айсберг1974А:** Айсберг Е. Телевидение?.. Это очень просто! - Издание третье, дополненное. Перевод с французского К. Н. Гусниной и Ю. С. Гуснина. - М.: Энергия, 1974. (МРБ, выпуск 845) Ориг. назв.: E.Aisberg. La television?.. Mais c'est tres simple! 1969.
173. **Айсберг1979:** Айсберг Е. Радио и телевидение?.. Это очень просто! - Перевод с французского Ю. Л. Смирнова. - М.: Энергия, 1979. (МРБ, выпуск 975) Ориг. назв.: E.Aisberg. La radio et la television?.. Mais c'est tres simple! 1972.
174. **Акулич2012:** Акулич И. Всего лишь степени двойки //Квант. — 2012. — N2. с.38-42. <http://kvant.mccme.ru/2012/02/>
175. **Аллен1987:** Аллен Г. Эдгар По. Жизнь замечательных людей. - Сокр. пер. с англ. — М.: Мол. гвардия, 1987 — 331с., ил.
176. **Аллен2007:** Аллен Д. Как привести дела в порядок: искусство продуктивности без стресса: Пер. с англ. - М: ООО «И.Д. Вильямс», 2007. - 368с. Ориг.назв.: David Allen: Getting Things Done: The Art of Stress-Free Productivity. New York: Penguin, Putnam, 2001.
177. **Алферов2010:** Калитка имени Алферова: 80 историй от нобелевского лауреата, рассказанных Аркадию Соснову. - СПб: Изд-во Политехн. ун-та, 2010. - 223с.
178. **Альберти2014:** Альберти М. Творчество в математике. По каким правилам ведутся игры разума. Мир математики. Том 20. - Пер. с исп. - М: Де Агостини, 2014. - 160с.
179. **Альберти2014А:** Альберти М. Математическая планета. Путешествие вокруг света. Мир математики. Том 40. - Пер. с исп - М: Де Агостини, 2014. - 162с.
180. **Альберти2014В:** Альберти М. Бесконечная мозаика. Замощения и узоры на плоскости. Мир математики. Том 44. - Пер. с исп - М: Де Агостини, 2014. - 180с.
181. **Альварес2015:** Альварес Л. Ферма. Великая теорема Ферма. Самая сложная задача в мире. Наука. Величайшие теории. Вып.18. - Пер. с исп. - М: Де Агостини, 2015. - 160с.

182. **Альварес2015А:** Альварес Э. Дальтон. Атомная теория. Масса атомов. Наука. Величайшие теории. Вып.22. - Пер. с исп. - М: Де Агостини, 2015. - 152с.
183. **Альсина2014:** Альсина К. Тысяча граней геометрической красоты. Многогранники. Мир математики. Том 23. - Пер. с исп. - М: Де Агостини, 2014. - 144с.
184. **Альтшуллер1956:** Альтшуллер Г. С., Шапиро Р. Б. О психологии изобретательского творчества // Вопросы психологии. — 1956. — N 6.
185. **Альтшуллер1961:** Альтшуллер Г. С. Как научиться изобретать. — Тамбов: Тамбовское книжное издательство. — 1961.
186. **Альтшуллер1963:** Альтшуллер Г. С. Десять процентов приключений — Тамбов: Тамбовское книжное издательство. — 1963.
187. **Альтшуллер1964:** Альтшуллер Г. С. Основы изобретательства — Воронеж: Центрально-Чернозёмное издательство. — 1964.
188. **Альтшуллер1969:** Альтшуллер Г. С. Алгоритм изобретения. — М.: Московский рабочий. — 1969 (1-е изд.); 1973 (2-е изд.).
189. **Альтшуллер1974:** Альтшуллер Г.С.: Фильм "Алгоритм изобретения", Центрнаучфильм, 1974 год. ТРИЗ: лекции Генриха Альтшуллера <https://www.youtube.com/watch?v=ah4Dhcqurkc>
190. **Альтшуллер1980:** Альтшуллер Г. С., Селюцкий А. Б. Крылья для Икара. — Петрозаводск: Карелия, 1980.
191. **Альтшуллер1985:** Альтшуллер Г. С., Злотин Б. Л., Зусман А. В. Профессия — поиск нового. — Кишинёв: Картя Молдовеняскэ, 1985.
192. **Альтшуллер1989:** Альтшуллер Г. С., Злотин Б. Л., Зусман А. В. Поиск новых идей: от озарения к технологии (теория и практика решения изобретательских задач). — Кишинёв: Картя Молдовеняскэ, 1989.
193. **Альтшуллер1989А:** Альтов Г. И тут появился изобретатель. — М.: Дет. литература, 1987. - 142с. - Тираж 200 тыс. экз. Другие изд: 1984 (1-е изд.); 1987 (2-е изд.); 1989 (3-е изд., перераб. и доп.); 2000 (4-е изд.).
194. **Альтшуллер1991:** Альтшуллер Г.С.: Автор ТРИЗ говорит о будущем теории | Г.С. Альтшуллер на съезде МА ТРИЗ в 1991 году. <https://www.youtube.com/watch?v=rnWnv0bkrRY>
195. **Альтшуллер1994:** Альтшуллер Г. С., Вёрткин И. М. Как стать гением: Жизненная стратегия творческой личности. — Минск: Беларусь, 1994.- 479с. - Тираж 7000.
196. **Альтшуллер2004:** Альтшуллер Г. С. Творчество как точная наука. - 2-е изд. доп. - Петрозаводск: Скандинавия, 2004. - 208с. Первое изд: Альтшуллер Г. С. Творчество как точная наука. — М.: Советское радио, 1979.
197. **Альтшуллер2014:** Альтшуллер Г. С. Найти идею: Введение в ТРИЗ - теорию решения изобретательских задач. - 7-е изд. - М: АЛЬПИНА ПАБЛИШЕР, 2014. - 402с. - Тираж 3000. Пред. изд.: Альтшуллер Г. С. Найти идею. — Новосибирск: Наука, 1986 (1-е изд.), 1991 (2-е изд.)- 224с.- Тираж 16000. 3-е изд., доп.. — Петрозаводск: Скандинавия, 2003.
198. **Аменицкий1909:** Аменицкий Н.Н., Сахаров И.П. “Забавная арифметика: Хрестоматия для развития сообразительности и самостоятельности детей в семье и в школе”. Вып. 1-3. (М.: Изд. товарищества И.Д. Сытина, 1909.)
199. **Амидей1958:** Письмо инженера Адольфо Амидея (Adolfo Amidei), профессору Э. Сегре (25 ноября 1958 г., Ливорно). <https://biography.wikireading.ru/289589>
200. **Амосов1994:** Амосов А.А., Дубинский Ю.А., Копченова Н.В. Вычислительные методы для инженеров. - М: Высшая школа, 1994. - 544с.
201. **Андреев2015:** Математическая составляющая / Редакторы-составители: Н.Р.Андреев, С.П.Коновалов, Н.М.Панюнин (Сотрудники лаборатории популяризации и пропаганды математики Математического института им. В.А.Стеклова РАН), Художник-оформитель Р.А.Кошкарар - М: Фонд «Математические этюды», 2015. - 151с.
202. **Андреев2019б:** Андреев Н.Н. Практическая бесконечность // Математическая составляющая / ред.-сост. Н.Н. Андреев, С.П. Коновалов, Н.М. Панюнин; художникоформитель Р.А. Кокшаров. — 2-е изд., расш. и доп. — М.: Фонд «Математические этюды», 2019. — 367с. <https://book.etudes.ru/articles/infinity>
203. **Андреев2019с:** Андреев Н. Экскурсия по лаборатории популяризации математики / Математический институт имени Стеклова // Youtube: Мальтукульт-привет! :: Алексей Савватеев и Ко. — 31 мая 2019. <https://www.youtube.com/watch?v=IzIewgnJXrA>

204. **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.
205. **Андронов1967**: Андронов И.К. Полвека развития школьного математического образования в СССР. - М: Просвещение, 1967. - 180с. https://www.mathedu.ru/text/andronov_polveka_razvitiya_shkolnogo_matobrazovaniya_v_sssr_1967/p0/
206. **Аникеев2010**: Аникеев А.А., Иващенко А.Г. (сост.) Военная топография. Учебное пособие. Уссурийск: Кузбасский институт ФСИН России, 2010г. - 102с.
207. **Арбонес2014**: Арбонес Х., Милруд П. Числа — основа гармонии. Музыка и математика. Мир математики. Том 12. - Пер. с исп. - М: Де Агостини, 2014. - 144с.
208. **Ареан2014**: Ареан Луис Ф. Существуют ли неразрешимые проблемы? Математика, сложность и вычисление. Мир математики. Том 43. - Пер. с исп - М: Де Агостини, 2014. - 148с.
209. **Аренс2022**: Аренс З. Как делать полезные заметки. Эффективная система организации идей по методу Zettelkasten.- Пер. с англ. Е.Свешниковой. - М: Манн, Иванов и Фербер, 2022. - 224с.
210. **Аржанов1929**: Аржанов С.П. Занимательная география: С 72 рис. / обложка и ил.: Ю.Д. Скалдин. — Л.: Кооп. изд-во «Время», 1929. — 199с. — Тираж 6200.
211. **Арнольд2000**: Задачи Арнольда. - М: Фазис, 2000. - 454с.
212. **Арнольд2002**: Арнольд В.И. Что такое математика? - М: МЦНМО, 2002. - 104с.
213. **Арнольд2002А**: Арнольд В.И. Математический тривиум// Успехи математических наук. 1991. т. 46 вып.1(277). с.225-232. https://www.mapleprimes.com/DocumentFiles/100963/318078/paper_rm_46_225.pdf
214. **Арнольд2002В**: Арнольд В.И. Истории давние и недавние.- М: ФАЗИС, 2002. - 96с.
215. **Арнольд2004**: Арнольд В.И. Задачи для детей от 5 до 15 лет. — М.: МЦНМО, 2004. — 16 с. - Тираж 5000. <https://mccme.ru/free-books/izdano/2004/VIA-taskbook.pdf>
216. **Арнольд2009**: Задачи Владимира Арнольда. В Мире Науки. №4. <https://scientificrussia.ru/articles/zadachi-vladimira-arnolda-v-mire-nauki-4>
217. **Арнольд2011**: Арнольд В.И. Математическое понимание природы. Очерки удивительных физических явлений и их понимания математиками (с рисунками автора).- 3-е изд., стереотип.- М.: Издательство МЦНМО, 2011. - 144с.
218. **Арнольд2012**: Арнольд В.И. Очевидное-невероятное: задачи Владимира Арнольда. <https://www.youtube.com/watch?v=Ra9KLFHq-7U>
219. **Арнольд2013**: Арнольд В.И. «Жесткие» и «мягкие» математические модели. - М: МЦНМО, 2013. - 32с.
220. **Арнольд80**: Арнольд В.И. К восьмидесятилетию. - М: МЦНМО, 2018. - 496с.
221. **Арройо2014**: Арройо Э. Путешествие от частицы до Вселенной. Математика газовой динамики. Мир математики. Том 42. - Пер. с исп - М: Де Агостини, 2014. - 148с.
222. **Арсак1990**: Арсак Ж. Программирование игр и головоломок. — Пер. с фр. - М.: Наука, 2009 — 608с., 16л. ил. Ориг. назв.: Jacques Arsac. Jeux et Casse — Têté a Programmer.
223. **Арталь2014**: Арталь Л. И Салес Ж. Ипотека и уравнения. Математика в экономике. Мир математики. Том 19. - Пер. с исп. - М: Де Агостини, 2014. - 160с.
224. **Артиллерия1938**: Внуков В.П. Артиллерия. — М.: Государственное Военное Издательство Наркомата Обороны Союза ССР, 1938. — 360с.
225. **Артиллерия1953**: Артиллерия. — М.: Военное издательство Народного Комиссариата Обороны, 1953. — 480с.
226. **Астрономы1977**: Колчинский И. Г. , Корсунь А. А. , Родригес М. Г. Астрономы. Биографический справочник. - Киев: Наукова думка, 1977. - 416с. - Тираж 30000.
227. **Ашкинази2018**: Ашкинази Л.А. Очень общая метрология, или Метрологический взгляд на физику, технику, социологию и психологию. - Изд. стереотип.- М: Книжный дом ЛИБРОКОМ, 2018. - 250с.
228. **Баврин1994**: Баврин И. И., Фрибус Е. А. Старинные задачи: Кн. для учащихся. — М.: Просвещение, 1994— 128с., ил.

229. **Барщевский2017**: Барщевский М. Счастливы неимущие (Евангелие от Матфея). Судебный процесс Березовский - Абрамович. Лондон. 2011/12. - М: ЗАО "Издательский дом "Аргументы недели", 2017. - 832с.
230. **Басса2014**: Басса М. Новый взгляд на мир. Фрактальная геометрия. Мир математики. Том 10. - Пер. с исп. - М: Де Агостини, 2014. - 144с.
231. **Бахвалов2008**: Бахвалов Н.С., Жидков Н.П., Кобельков Г.М. Численные методы. — 6-е изд. — М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2008. — 636с. http://publ.lib.ru/ARCHIVES/B/BAHVALOV_Nikolay_Sergeevich/_Bahvalov_N.S..html
232. **Бедный1987**: Бедный М.С. Мальчик или девочка? (Медико-демографический анализ).- Изд. второе, перераб. и доп. - М: Мысль, 1987. - 139с. - Библиогр. с.141 (36 назв.)
233. **Белда2014**: Белда И. Разум, машины и математика. Искусственный интеллект и его задачи. Мир математики. Том 33. - Пер. с исп. - М: Де Агостини, 2014. - 160с.
234. **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.
235. **Белов2000**: Белов В.Н. Головоломки из близкой дали // Компьютерра. — 2000. — N1. <http://old.computerra.ru/2000/330/195539/>
236. **Беловинский2020**: Беловинский А. В. Вещи XX века в рисунках и фотографиях. - СПб: М: Речь 2020. — 112с., ил.
237. **Белорусские имена2017**: Перельман Яков Исидорович (22.11 (4.12).1882 — 16.03.1942) //Белорусские имена в мировой науке и технике / Республиканская научно-техническаябиблиотека. http://rntbcat.org.by/belnames/F_НТМ/Perelman.HTML
238. **Белькинд1956**: Белькинд Л.Д., Конфедератов И.Я., Шнейберг Я.А. История техники. - М.-Л.: Госэнергоиздат, 1956. - 492 с.
239. **Белькинд1957**: Белькинд Л.Д. Томас Альва Эдисон. Серия VIII. - М: Знание, 1957. - 32 с.
240. **Белькинд1964**: Белькинд Л.Д. Томас Альва Эдисон. 1847-1931. Серия: Научно-биографическая АН СССР. - М: Наука, 1964. - 327 с.
241. **Бельская2016**: Бельская Элла, Мотовилов Николай. Я.И. Перельман — великий популяризатор науки// Аврора. — 2016. — N5. <http://xn--80alhdjhdcxhy5hl.xn--p1ai/content/ya-i-perelman-velikiy-populyarizator-nauki>
242. **Бентли2002**: Бентли Джон. Жемчужины программирования. — 2-е изд. — СПб.: Питер, 2002. — 272с.
243. **Березин1962**: Березин И.С., Жидков Н.П. Методы вычислений. — М.: Наука, 1962. — Т. 1., Т.2(1959).
244. **Березовский1983**: Березовский Б.А. Разработка теоретических основ алгоритмизации принятия предпроектных решений и их применения : Автореф. дис. на соиск. учен. степ. д. т. н. - М., 1983. - 38 с. - Список работ авт.: с. 36-38
245. **Березовский1984**: Березовский Б.А., Гнедин А.В. Задача наилучшего выбора.- М: Наука, 1984.- 197с.
246. **Берков1955** : Берков П.Н. Введение в технику литературоведческого исследования. Источниковедение. Библиография. Разыскание. - Л.: Гос. учебно-педагогическое издание Министерства Просвещения РСФСР. Ленинградское отделение., 1955. - 156с.
247. **Берри1904**: Берри, Артур. Краткая история астрономии. Со 112 рисунками и портретами / Перевод с англ. С.Г. Займовского; Под ред. Р.Ф. Фогеля. (Библиотека для самообразования; XXX). - М.: Типография Т-ва И.Д. Сытина, 1904. - XXXIX, 606с. Ориг. назв.: Arthur Berry. A Short History of Astronomy.
248. **Берри1946**: Берри, Артур. Краткая история астрономии. - Издание второе. - М.; Л.: Гостехиздат, 1946. - 363 с.
249. **Бессараб2008**: Бессараб М. Лев Ландау. Роман-биография.- М: Октопус,2008.-264с.
250. **Блаус2022**: Блаус С. Во власти цифр: Как числа управляют нашей жизнью и вводят в заблуждение. - Пер. с англ. — М: КоЛибри, Азбука-Аттикус, 2022 — 224 с., ил. Ориг.назв.: Blauw, Sanne. The Number's Bias. How Numbers Lead and Mislead Us.
251. **Блок1949** : Блок Г.П. Пушкин в работе над историческими источниками.
252. **Блох1971** : Блох Л.С. Практическая номография. - М: Высшая школа, 1971. - 328с.
253. **Бобынин1886**: Бобынин В.В. Очерки развития физико-математических знаний в России. — М., 1886— 1893.
254. **Бобынин1887**: Бобынин В.В. Периоды, направления и школы в развитии наук математических. — М., 1887.

255. **Бобынин1900:** Бобынин В.В. Русская физико-математическая библиография: Указ. книг и журн. ст. по физико-математическим наукам, вышедших с начала книгопечатания до последнего времени: В 3-х т.— М., 1886—1900.- Т.1-3.
256. **Бобынин1904:** Бобынин В.В. Эратосфен // Энциклопедический словарь. — СПб.: Брокгауз — Ефрон, 1904. — Т. XLа. — С. 947—949.
257. **Бобынин2012:** Бобынин В.В. Математика древних египтян (по папирусу Ринда). Изд. 2-е. — М.: Книжный дом «ЛИБРОКОМ», 2012
258. **Богданов1935:** As Others See Us: A Russians on American Efficiency//The Living Age. 1935, September. P. 88.
https://archive.org/details/sim_living-age_1935-09_349_4428/page/88/mode/1up (дата обращения: 22.12.2022) Цит. по: Зубович К. Москва монументальная. Высотки и городская жизнь в эпоху сталинизма.- Пер. с англ. Т. Азаркович.- М: Издательство АСТ: CORPUS, 2023.- 480с. С. 87-88.
259. **Богомолов2003:** Богомолов Н. Дом занимательной науки // Нева. — 2003. — N5. — С. 276—282. <http://www.t-zn.ru/archives/dzn7.pdf>
260. **Богомолов2007:** Богомолов В. О. Момент Истины (В августе сорок четвертого...). — М.: Вагриус, 2007.
261. **Богоявленский2012 :** Богоявленский Д. Как утаивали величину военных потерь
<http://www.demoscope.ru/weekly/2012/0513/arkiv01.php>
262. **Богоявленский2013 :** Богоявленский Д. Еще раз о потерях в Великой отечественной войне: историкам о демографии.
<http://www.demoscope.ru/weekly/2013/0559/analit03.php>
263. **Болотовский1987:** Болотовский Б. М. Задачи, расположенные по цепочке//Журнал "Квант", N10 1987,с.58-59.
http://kvant.mccme.ru/1987/10/zadachi_raspolozhennye_po_cepochke.htm
264. **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--80aahfbdnibse7ai3audo8byp.xn--p1ai/publikacii/sbornik_n-p-mater_nn.pdf
265. **Борисов2013:** Борисов А. Деревянная бомба, или история феномена «больших данных» от фараонов до Второй мировой. 9 августа 2013. <http://www.computerra.ru/81037/history-bigdata>
266. **Борисова2020:** Борисова Н.А. Деятельность Б.С.[Якоби] в области электрической телеграфии: результаты и сравнительный анализ их новизны// Вопросы истории естествознания и техники. 2020. Т. 41. № 2. С. 311–333.
<https://www.eduspb.com/public/books/statii/yakobi.pdf>
267. **Борман-Колесникова2018:** Борман-Колесникова М. С. Предки и потомки. Семейная хроника.- подгот. и ред. Е. А. Сеничевой. — СПб: Реноме, 2018. — 288с. <https://kolesnikov.net/Borman-Kolesnikova2018.pdf>
268. **Борхес1952:** Борхес Х.Л. Аналитический язык Джона Уилкинса. Перевод Е.Лысенко; Из книги "Новые расследования" ("Otras inquisiciones"). 1952.
269. **Браверман1983:** Браверман Э.М., Мучник И.Б. Структурные методы обработки эмпирических данных. - М: Наука, 1983. - 464с.
270. **Брайан1927:** Брайан Дж. Эдисон. Жизнь и работа. - Л.: Рабочее издательство Прибой, 1927. - 231с.
271. **Бронштейн1957:** Бронштейн И.Н., Семендяев К.А. Справочник по математике для инженеров и учащихся ВТУЗов. - Изд. седьмое, стереотип. - М: Государственное издательство технико-теоретической литературы, 1957. - 608с.
http://publ.lib.ru/ARCHIVES/B/BRONSHTEYN_I/ya_Nikolaevich/_Bronshteyn_I.N..html
272. **Брук1981:** Брук Ю., Стасенко А. Метод размерностей помогает решать задачи//Квант. N6. 1981. с.11-19.
http://kvant.mccme.ru/1981/06/metod_razmernostej_pomogaet_re.htm <http://botan.xyz#102>
273. **Булатов1922:** Булатов Н.П., Родин А.Ф. Томас Альва Эдисон. К 75 летию со дня рождения 1847-1922. - М.: Центральный научно-технический клуб профсоюзов, 1922. - 48 с.
274. **Бурцев2013:** Бурцев С.В. Практика инвестиций в драгоценные металлы на примере приобретения золотых слитков//
<https://cyberleninka.ru/article/n/praktika-investitsiy-v-dragotsennyye-metally-na-primere-priobreteniya-zolotykh-slitkov>
275. **Буттер1844:** Буттер, Иван Занимательные и увеселительные задачи и загадки, изданные Иваном Буттером. - М: тип. А. Семена при Имп. Мед.-хирург. акад., 1844. - 56с.
276. **Буттер1857:** Буттер И. Бухгалтерия теоретико-практическая или самоучитель бухгалтерии для всех сословий, а преимущественно для купечества. Изд-е 2-е. М., 1857.

277. **Бухвалов2012:** Бухвалов А. В. Л.В. Канторович и экономико-математическое моделирование: синтез реальности, математики и экономики // Российский журнал менеджмента, 2012, 10(3), 3–30. <https://rjm.spbu.ru/article/view/283>
278. **Буш1972:** Буш Г.Я. Методы технического творчества.- Рига: Изд. Лиесма, 1972. - 95с.
279. **Бушуев1976:** Кукушкин В.Д., Неволин И.Ф., Бушуев В.С. Организация умственного труда: Курс лекций в 2-х частях. - Под ред. проф. В.Н.Бринзы; Моск. ин-т стали и сплавов. Кафедра охраны труда. - М: 1976. - 356с. - Библиогр. с.326-332. (127 назв.)
280. **Бэрроу2014:** Джон Бэрроу: История науки в знаменитых изображениях. - Пер. с англ. М: Эксмо, 2014. - 384с. Ориг. назв.: John D. Barrow: Cosmic Imaginery: Key Images in the History of Science.
281. **Бэттел2006:** Бэттелл Д. Поиск.- М.: Добрая книга, 2006; Ориг. назв.: Batelle J.: The search. - Boston, London: Nicholas Brealey Publishing, 2005.
282. **Ваганов2014:** Ваганов А.Г. Спираль жанра: От «народной науки» до развлекательного бизнеса. История и перспективы популяризации науки в России. — М.: ЛЕНАНД, 2014. — 224с.
283. **Вайнберг2021:** Вайнберг Г., Макканн Л. Супермышление. Как обходить ментальные ловушки и принимать эффективные решения. — Пер. с англ.— М.: Эксмо, 2021—480с., ил.
284. **Вайнберг2024:** Вайнберг Г., Макканн Л. Лягушка в кипятке и еще 300 популярных инструментов мышления, которые сделают вас умнее. Пер. с англ. - М: Эксмо 2024. — 464с.
285. **Васильев1919:** Васильев А.В. Целое число. Исторический очерк с 24 портретами и рисунками в тексте и отдельной таблицей. - Петроград, 1919. - 272с.
286. **Васильев2004:** Васильев Н.В. ТУНГУССКИЙ МЕТЕОРИТ. Космический феномен лета 1908г. - М: НП ИД "Русская панорама", 2004. - 372с. Библиогр. с.334-352 (351 назв.) 351 название указано в библиогр. описании. На одной странице (с.343) - 20 названий. Всего 19 страниц. Оценка 380 названий.
287. **Васильев2019:** Васильев Артём: Сколько человек на самом деле живет в Москве? Сравниваем официальные и неофициальные данные //Банки Сегодня, 11.10.2019 <https://bankstoday.net/last-articles/skolko-chelovek-na-samom-dele-zhivet-v-moskve-sravnivaem-ofitsialnye-i-neofitsialnye-dannye>
288. **Вейгелин1928:** Вейгелин К.Е. Занимательная авиация: С 119 рис. / обложка: Ю.Д. Скалдин; иллюстрации: Е.Д. Белуха и Ю.Д. Скалдин. — Л.: Кооп. изд-во «Время», 1928. — 229с. — Тираж 5150. 2-е изд., доп. — Л.: Время, 1930. — 235, [1] с. — Тираж 8 тыс. 3-е изд. — М.; Л.: Госмашметиздат, 1934. — 229, [3] с.
289. **Венда1980:** Венда В., Гуревич Н. Психология спортлото //Наука и Жизнь, 1980, №1. с.146-151. http://the-mostly.ru/misc/psychology_of_sportloto.html
290. **Вентцель1945:** Вентцель Е. С. Элементарный курс теории вероятностей в применении к задачам стрельбы и бомбометания. — М.: Военная Воздушная Краснознаменная ордена Ленина академия им. Жуковского, 1945.
291. **Вентцель1961:** Вентцель Е. С. Элементы теории игр. — 2-е изд. — М.: Физматгиз, 1961. — 68 с. — (Серия: Популярные лекции по математике. Выпуск 32.)
292. **Вентцель1961А:** Вентцель Е. С. Элементы динамического программирования. — М.: Наука, 1961. — 176 с.
293. **Вентцель1964:** Вентцель Е. С. Введение в исследование операций: Учебник. — М.: Советское радио, 1964. — 390 с.
294. **Вентцель1969:** Вентцель Е. С. Теория вероятностей. — 4-е изд. — М.: Наука, 1969. — 576 с.
295. **Вентцель1969А:** Вентцель Е. С., Овчаров Л. А. Теория вероятностей: Задачи и упражнения. — М.: Наука, 1969.
296. **Вентцель1983:** Вентцель Е. С., Овчаров Л. А. Прикладные задачи теории вероятностей. — 1983. — 416 с.
297. **Вентцель1988:** Вентцель Е. С. Исследование операций: задачи, принципы, методология. — 2-е изд. — М.: Наука, 1988. — 208 с.
298. **Вентцель2000:** Вентцель Е. С., Овчаров Л. А. Теория вероятностей и её инженерные приложения. — 2-е изд. — М.: Высшая школа, 2000. — 480 с.
299. **Вентцель2000А:** Вентцель Е. С., Овчаров Л. А. Теория случайных процессов и её инженерные приложения. — 2-е изд. — М.: Высшая школа, 2000. — 383 с.

300. **Вентцель2007:** Е.С.Вентцель - И.Грекова. К столетию со дня рождения: Сборник/Сост. Р.П.Вентцель, Г.Л.Эпштейн. - М: Издательский дом «Юность», 2007. - 240с. Библиогр. с.12-15 (70 назв.)
http://img0.liveinternet.ru/images/attach/d/1//5154/5154182_e_s_ventcel__i.pdf
301. **Вербер2010:** Вербер Б. Энциклопедия абсолютного и относительного знания. - Пер. с франц. К.В.Левинной. - М: Geleos Publishing House: РИПОЛ классик, 2010. - 288с. Ориг. назв. (франц.): Bernard Verber: L'Encyclopedie Du Savoir Relatif Et Absolu, англ. The Encyclopedia of Relative and Absolute Knowledge (1993).
302. **Вербер2017:** Вербер Б. Новая энциклопедия абсолютного и относительного знания. - Пер. с франц. М.Рожновой. - М: РИПОЛ классик, 2017. - 592с. Ориг. назв. (франц.): Bernard Verber: Nouvelle Encyclopedie Du Savoir Relatif Et Absolu.
303. **Вересаев1990:** Вересаев В.В. Пушкин в жизни: (Систематический свод подлинных свидетельств современников)// Собрание сочинений в 4-х томах. Том 2. - М: Издательство "Правда", 1990. - 560с.
<https://www.magister.msk.ru/library/pushkin/bio/puvj.htm>
304. **Верн1864:** Жюль Верн: Эдгар По и его сочинения/"Модный магазин". Моды, литература, новости, хозяйство, работы. Декабрь 1864. № 23, С. 353—356, № 24, С. 369—375. Ориг. назв: Edgar Poe et ses œuvres, 1862. [https://ru.wikisource.org/wiki/Эдгар_Поэ_и_его_сочинения_\(Верн/Модный_магазин\)](https://ru.wikisource.org/wiki/Эдгар_Поэ_и_его_сочинения_(Верн/Модный_магазин))
305. **Верн1978:** Верн Ж. Ж. В. Жюль Верн.- Пер. с франц. - М: Прогресс, 1978. — 448с. Ориг. назв.: Jean Jules-Verne. Jules-Verne. Natchette Litterature, 1973.
306. **Вернадский1988:** Вернадский В.И. Труды по истории науки в России. — М: Наука, 1988 — 468 с.
307. **Вертгеймер1987:** Вертгеймер М. Продуктивное мышление. — М.: Прогресс, 1987. — 336с.
308. **Веселовский1961:** Веселовский И.Н. Аристарх Самосский — Коперник античного мира // Историко-астрономические исследования, вып. VII. — М., 1961. — С. 17—70. https://www.astro-cabinet.ru/library/Aristarch/Aristarch_3.htm
309. **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.
310. **Виленкин1961:** Виленкин Н.Я. Метод последовательных приближений. - М: Государственное издательство физико-математической литературы, 1961. — 487с.
311. **Виленкин2023:** Виленкин Н.Я. Азартная математика с монетками. - СПб: КАРО, 2023. — 128с., ил.
312. **Виолант-и-Хольц2014:** Виолант-и-Хольц А. Загадка Ферма. Трехвековой вызов математике. Мир математики. Том 9. - Пер. с исп. - М: Де Агостини, 2014. - 144с.
313. **Висенте2014:** Висенте М. Деформируемые формы. Топология. Мир математики. Том 36. - Пер. с исп. - М: Де Агостини, 2014. — 176с.
314. **Виссен2021:** Читаем QR-код без смартфона// <https://www.youtube.com/watch?v=7VXuKIErhqw>
315. **Волков1987:** Волков Е.А. Численные методы: Учеб. пособие для вузов.-2-е изд., испр. — М: Наука, 1987. — 248с.
316. **Вольберг1929:** Вольберг О. А. Еще о приближенных вычислениях// Физика, химия, математика, техника в трудовой школе. 1929. No 7. С. 63-66. https://www.mathedu.ru/text/fhmtsh_1929_7/p63/
317. **Вольпин2005:** Вольпин М., Эрдман Н. Остров ошибок. М: Стрекоза-Пресс, 2005. - 64с.
318. **Вольтерра1976:** Вольтерра В. Математическая теория борьбы за существование. - Пер. с франц. О.Н.Бондаренко. - М: Наука, 1976. - 288с. Библиогр. с.284-286 (42 назв.) Ориг. назв.: Vito Volterra: Leçons sur la théorie mathématique de la lutte pour la vie. Gauthier-Villars, 1931.
319. **Время1929:** «Время», издательство (Ленинград). Занимательная наука : Каталог книг / Обложка: И. Ф. Рерберг. — Ленинград : кооп. изд-во «Время», 1929 (2-я тип. Транспечати НКПС им. т. Лоханкова). — 32 с.
320. **Выгодский1977:** Выгодский М.Я. Справочник по высшей математике. - М: Наука, 1977.
321. **Выгодский1987:** Выгодский М.Я. Справочник по элементарной математике. - Издание 27-е, исправленное. - М: Наука, 1987.
322. **Гавурин1971:** Гавурин М.К. Лекции по методам вычислений. - М.: Наука, 1971. - 248с.
323. **Галанин1911:** Галанин Д. Д. Методика арифметики. Второй год обучения. — 1911.
https://www.mathedu.ru/text/bibliograficheskiy_spravochnik_po_matematike_1920/p19/

324. **Гамов1994:** Гамов Дж. Моя мировая линия: Неформальная автобиография: Пер. с англ. - М.: Наука. Гл. ред. физ.-мат. лит., 1994. - 304с.
Ориг. назв.: George Gamow: My world line. An informal autobiography. - New York: The Viking Press, 1970. - 178p.
325. **Гамов2001:** Гамов Г., Стерн М. Занимательная математика. — Пер. с англ. Ю.А.Данилова. - Ижевск: Научно-издательский центр «Регулярная и хаотическая динамика», 2001. - 88с.
Ориг. назв.: Gamow G., Stern M. Puzzle-math. - London: MacMillan & Co Ltd, 1958.
326. **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.
327. **Гамов2009:** Гамов Джордж: Тяготение. - М-Ижевск: НИЦ "Регулярная и хаотическая динамика", 2009. - 116с. - Илл. автора.
Ориг. назв.: George Gamow: Gravity. - Mineola, NY: Dover Publications, Inc.
328. **Ганьшин1983:** Ганьшин В.Н. Простейшие измерения на местности.- М: Недра, 1983. - 108с.
329. **Гарднер1971:** Гарднер М. Математические головоломки и развлечения. - Перевод с английского. - М: Мир, 1971. - 512с.
Ориг. Назв.: Martin Gardner: Mathematical Puzzles and Diversions. London: Bell and Sons.
330. **Гарднер2010:** Гарднер Мартин. «Когда ты была рыбка, головастиком — я...» и другие размышления о всякой всячине. — М.: Колibri, 2010. — 368с.
331. **Гарсиа2014:** Гарсиа дель Сид Л. Замечательные числа. Ноль, 666 и другие бестии. Мир математики. Том 21. - Пер. с исп. - М: Де Агостини, 2014. - 160с.
332. **Гарькавый2016:** Ник. Горькавый: Сказка об астрономе Иосифе Шкловском и об инопланетных цивилизациях.// Наука и жизнь. №11, 2016. <https://www.nkj.ru/archive/articles/29866>
333. **Гасс1973:** Гасс С. Путешествие в Страну Линейного Программирования. (An Illustrated Guide to Linear Programming, 1970) Автор: Сол Гасс (Saul I. Gass). Перевод с английского Ю.Н. Сударева. Предисловие Ю.В. Овсиенко. (Москва: Издательство «Мир»: Редакция научно-популярной и научно-фантастической литературы, 1973. - Серия «В мире науки и техники»)
334. **Гаусс1915:** Гаусс. Таблицы для вычисления прямоугольных координат. - М: Городская типография, 1915 — 166с.
335. **Гевара2014:** Гевара И, Пюиг К. Измерение мира. Календари, меры длины и математика. Мир математики. Том 38. - Пер. с исп - М: Де Агостини, 2014. - 160с.
336. **Гегузин2014:** Гегузин Я.Е. Капля. — 3-е изд. — М.: Интеллект, 2014. — 184с.
http://vivovoco.astronet.ru/VV/PAPERS/NATURE/DROP/DROP_CONT.HTM
337. **Гейзенберг1989:** Гейзенберг В. Физика и философия. Часть и целое: Пер. с нем. М.: Наука. Гл. ред. физ.-мат. лит., 1989. - 400 с. Ориг.назв.: Physics and Beyond - Encounters and Conversations. - New York, Evanston, and London: Harper & Row, Publishers, 1971.
338. **Гельмгольц2015:** Гельмгольц Г. То, что остается навсегда. Гельмгольц. Сохранение энергии. Наука. Величайшие теории. Вып.44. - Пер. с нем. - М: Де Агостини, 2015. - 160с.
339. **Генкин2021:** Генкин С., Итенберг И., Фомин Д. Ленинградские математические кружки. Издание новое, дополненное. М. МЦНМО 2021г. 304с.
340. **Геодакян1965:** Геодакян В.А. О существовании обратной связи, регулирующей соотношение полов//Проблемы кибернетики. Вып. 13, 1965. с. 187—194.
341. **Герштейн2019:** Сергей Герштейн, Анна Герштейн: Меры и веса. Онлайн-конвертер величин. Конвертировать единицы измерения? Легко! (1996-2019): <https://www.convert-me.com>
342. **Гессен1930:** Гессен Сергей: Книгоиздатель Александр Пушкин. Литературные доходы Пушкина. - Л: Академия, 1930. - 148с.
343. **Гессен2011:** Гессен Маша (Мария) (1967-) Совершенная строгость. Григорий Перельман: гений и задача тысячелетия. - Перев. с англ. И.Кригера. - М: Астрель, CORPUS, 2011. - 272с. Ориг. назв.: Masha Gessen: Perfect Rigor. A Genius and the Mathematical Breakthrough of the Century.
344. **Гецов1976:** Гецов Г.Г. Рациональные приемы работы с книгой. - М.: Книга, 1975. - 109с.
345. **Гецов1979:** Гецов Г.Г. Учиться работать с политической литературой. - М: Моск. рабочий, 1979. - 119с. - Библиогр. в примеч.: с. 116-117

346. **Гецов1984:** Гецов Г.Г. Работа с книгой: рациональные приемы. - 2-е изд., доп. - М.: Книга, 1984. - 120с.
347. **Гецов1989:** Гецов Г.Г. Как читать книги, журналы, газеты. - М.: Знание, 1989. - 141с.
348. **Гецов1989А:** Гецов Г.Г. Работа с книгой: рациональные приемы. - Минск: Полымя, 1989. - 175с.
349. **Гецов1998:** Гецов Г.Г. Как читать книги, журналы, газеты. - 7-е изд. - М.: [Б. и.], 1998. - 155с.
350. **Гецов2005:** Гецов Г.Г. Как эффективно работать с информацией из книг, газет, журналов и других источников : приемы традиционные и новые: практическое пособие. - 8-е изд. - М.: [б. и.], 2005. - 121с.
351. **Гецов2018:** Гецов Г.Г. Как эффективно работать с информацией из книг, журналов, газет и других источников: Приемы традиционные и новые. Практическое пособие.- Изд. 9-е, испр. и доп. - М: ЛЕНАНД, 2018. - 208с.
352. **Гильде1982:** Гильде В. Зеркальный мир. - Пер. с нем. - М: Мир, 1982.- 120с.
353. **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. [http://publ.lib.ru/ARCHIVES/V/%27%27V_mire_nauki_i_tehniki%27%27_\(seriya\)/_VMNiT.html](http://publ.lib.ru/ARCHIVES/V/%27%27V_mire_nauki_i_tehniki%27%27_(seriya)/_VMNiT.html)
354. **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. [http://publ.lib.ru/cgi/risearch/show.pl?url=http://publ.lib.ru/ARCHIVES/V/%27%27V_mire_nauki_i_tehniki%27%27_\(seriya\)/_VMNiT.html](http://publ.lib.ru/cgi/risearch/show.pl?url=http://publ.lib.ru/ARCHIVES/V/%27%27V_mire_nauki_i_tehniki%27%27_(seriya)/_VMNiT.html)
355. **Гильо1936:** Гильо Г. Г., Добрынин А. Ф., Исаков В. П., Филиппов Н. Н. Справочник для автора. Справочно-методическое пособие. 2-е изд. — М: Л: Издательство легкой промышленности, 1936 — 320 с., ил.
356. **Гиляровский1935:** Гиляровский В.А. Москва и москвичи. - Очерки старомосковского быта. - Москва : Советский писатель, 1935. - 391 с. <https://search.rsl.ru/ru/record/01005274175>
357. **Гладуэлл2002:** Малкольм Гладуэлл. Переломный момент. Как незначительные изменения приводят к глобальным переменам. — «Альпина Паблишер», 2013. — 374с. Ориг. назв.: Malcolm Gladwell: The Tipping Point: How Little Things Can Make a Big Difference. — Boston: Back Bay Books, 2002. — 301 p.
358. **Гладуэлл2007:** Малкольм Гладуэлл: Сила мгновенных решений. Интуиция как навык. - М: Альпина Паблишер, 2013. - 352с. Ориг. назв.: Malcolm Gladwell: Blink: The Power of Thinking Without Thinking. — Boston: Back Bay Books, 2007. — 320 p.
359. **Гладуэлл2008:** Гладуэлл М. Гении и аутсайдеры. Почему одним все, а другим ничего. - М.: Юнайтед Пресс, 2009. Ориг. назв.: Malcolm Gladwell: Outliers: The Story of Success. — Boston: Little, Brown and Company, 2008. — 309 p.
360. **Гладуэлл2009:** Малкольм Гладуэлл: Что видела собака. Про первопроходцев, гениев второго плана, поздние таланты и другие истории. (Статьи в New Yorker). — «Альпина Паблишер», 2013. — 575с. Ориг. назв.: Malcolm Gladwell. What the Dog Saw: And Other Adventures. — Boston: Little, Brown and Company, 2009. — 432p.
361. **Гладуэлл2013:** Малкольм Гладуэлл. Давид и Голиаф. Как аутсайдеры побеждают фаворитов. — М: Альпина Паблишер, 2014. — 266с. Ориг. назв.: Malcolm Gladwell: David and Goliath: Underdogs, Misfits, and the Art of Battling Giants. — Boston: Little, Brown and Company, 2013. - (305p.в издании Penguin Books, London).
362. **Гладуэлл2019:** Гладуэлл Малкольм: Разговор с незнакомцем: Почему мы ошибаемся в людях и доверяем лжецам.-М: Альпина Паблишер, 2020.- 452с. Ориг. назв.: Talking to Strangers: What We Should Know about the People We Don't Know. - NY: Little, Brown and Company, 2019. - 388p.
363. **Глик2001:** Глейк Джеймс: Хаос. Создание новой науки. - СПб: Амфора, 2001. - 398с. - Тираж 6000. Ориг. назв.: James Gleick: Chaos: Making a New Science. 1987. Русская транскрипция фамилии - согласно издания.
364. **Глик2013:** Глик Джеймс. Информация. История. Теория. Поток. - М.: АСТ; Corpus, 2013. — 576с. Ориг. назв.: James Gleick: The Information: A History, a Theory, a Flood. New York: Pantheon Books, 2011.
365. **Глик2018:** Глик Джеймс: Гений. Жизнь и наука Ричарда Фейнмана. - Пер. с англ. Ю.Змеевой, Е.Кротовой - М: Манн, Иванов и Фербер, 2018. - 592с.- Тираж 5000. Ориг. назв.: James Gleik. Genius. The Life and Science of Richard Feynman.
366. **Гойвертс2010:** Гойвертс Я., Левитан С. Регулярные выражения. Сборник рецептов. – Пер. с англ. – СПб.: Символ-Плюс, 2010. – 608 с., ил. Ориг. назв.: Jan Gouvaerts, Steven Levithan: Regular Expressions. Cookbook. Detailed Solutions in Eight Programming Languages. 609p. O'Reilly Media, Inc.
367. **Гойвертс2010:** Гойвертс Я., Левитан С. Регулярные выражения. Сборник рецептов. – Пер. с англ. – СПб.: Символ-Плюс, 2010. – 608 с., ил. Ориг. назв.: Jan Gouvaerts, Steven Levithan: Regular Expressions. Cookbook. Detailed Solutions in Eight Programming Languages. 609p. O'Reilly Media, Inc.

368. **Голдстейн1984:** Голдстейн М. Голдстейн И. Как мы познаем. Исследование процесса научного познания. - М: Знание, 1984. - 256с. Ориг. назв.: Martin Goldstein, Inge F. Goldstein: How We Know. An Exploration of the Scientific Process. NY: Da Capo Press, 1978.
369. **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
370. **Головоломки2019:** Алишер Кадыркулович (ИВТ Политех): Головоломки (без ответов).2019: <http://students.njay.ru/cooler/puzzles>
371. **Гомес2014:** Гомес Ж. Математики, шпионы и хакеры. Кодирование и криптография. Мир математики. Том 2. - Пер. с англ. - М: Де Агостини, 2014. - 144с.
372. **Гомес2014А:** Гомес Ж. Когда прямые искривляются. Неевклидовы геометрии. Мир математики. Том 4. - Пер. с англ. - М: Де Агостини, 2014. - 160с.
373. **Горелик2005:** Горелик Г.Е. Как рождался “Курс теоретической физики”//Природа. № 8. 2005. http://vivovoco.astronet.ru/VV/JOURNAL/NATURE/08_05/GORELIK.HTM
374. **Горобец2002:** Горобец Б. Ошибочная точность// Наука и жизнь. 2002. N3. <https://www.nkj.ru/archive/articles/3970>
375. **Горобец2013:** Горобец Б.С. Круг Ландау: Физика войны и мира. Изд. 3-е. - М.: Книжный дом «ЛИБРОКОМ», 2013. - 272с.
376. **Городецкая2017:** Городецкая А. Ученые сказки Перельмана // Jewish.ru: Глобальный еврейский онлайн центр. — 14.03.2017. <https://jewish.ru/ru/people/science/175962>
377. **Горстко1970:** Горстко А.Б. В поисках правильного решения. (О принципах рациональной деятельности человека). - М: Знание, 1970. - 78с.
378. **Горькавый2010:** Ник. Горькавый: Сказка о русском лингвисте Кнорозове, расшифровавшем письменность индейцев майя//Наука и жизнь. N 12. 2010. <https://www.nkj.ru/archive/articles/18953/>
379. **Горяев2015:** Горяев В.М. Задача о лотосе в курсе математики// Международный журнал экспериментального образования. – 2015. – № 2 (часть 1) – С. 61-62. <https://www.expeducation.ru/ru/article/view?id=6425>
380. **ГОСТ Р_54521-2011:** ГОСТ Р 54521-2011. Статистические методы. Математические символы и знаки для применения в стандартах <http://docs.cntd.ru/document/gost-r-54521-2011>
381. **Гранин1989:** Гранин Д.А. Эта странная жизнь//Собрание сочинений, т.1, с. 479-590. - Л.: Художественная литература. Ленинградское отделение., 1989.
382. **Грасиан2014:** Грасиан Э. Открытие без границ. Бесконечность в математике. Мир математики. Том 18. - Пер. с исп. - М: Де Агостини, 2014. - 144с.
383. **Гратцер2011:** Гратцер У. Эврики и эйфории. Об ученых и их открытиях. - Пер. с англ. Б.Козловского. - М: Колибри, Азбука-Аттикус, 2011. - 656с. - Ориг. назв.: Walter Gratzer: Eureka and Euphories. The Oxford Book of Scientific Anecdotes. 2002.
384. **Гребенников1975:** Гребенников Е.А., Рябов Ю.А. Поиски и открытия планет. - М.: Наука, 1975 - с.216 <http://pootk.narod.ru/st012.htm>
385. **Гриббин2002:** Гриббин Дж., Гриббин М. Ричард Фейнман: жизнь в науке. - Пер. с англ. Зубченко Н.А. - Москва - Ижевск: Институт компьютерных исследований, 2002. - 288с. Ориг. назв: John Gribbin and Mary Gribbin: Richard Feynman: a life in science. - New York: A Plume Book, 2002.
386. **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.
387. **Грин1990:** Грин Н., Стаут У., Тейлор Д. Биология. В 3-х т. - М: Мир, 1990. - 1069с. <http://biologylib.ru/books/item/f00/s00/z0000018/st134.shtml>
388. **Гровс1964:** Гровс Л. Теперь об этом можно рассказать. - Сокращенный перевод с английского О.П. Бегичева - М.: Атомиздат, 1964. - 304с. Leslie R. Groves: NOW IT CAN BE TOLD. The story of Manhattan project. - New York: Harper & Brothers Publishers, 1963.
389. **Гронский2023:** Гронский Я. «Галлюцинировать», «кидала» и GOAT. Главные слова 2023 года и их значение. Они связаны с чат-ботами, крушением «Титана» и триумфом Лео Месси.//rbc.ru, 15 ноября 2023, 18:57,(Cambridge2023) <https://rbc.ru/news/6554b9cb9a79470c55122721>

390. **Губайловский2015:** Губайловский В.А. Леся Рябцева и день рождения Шерил// Новый мир. Блоги. 15 мая 2015. <http://novymirjournal.ru/index.php/blogs/entry/lesya-ryabtseva-i-den-rozhdeniya-sheril>
391. **Губарев2000:** Губарев В. Академик В. И. Арнольд: Путешествие в хаосе//Наука и жизнь, №12, 2000. <https://www.nkj.ru/archive/articles/5174>
392. **Губарев2019:** Губарев В.С.: А-бомба. От Сталина до Путина. Фрагменты истории в воспоминаниях и документах. - М: Алисторус, 2019. - 944с.
393. **Гундырев2018:** Гундырев В.Б.: Л.Д.Ландау и Л.М.Пятигорский. Анамнез конфликта//История науки и техники. N10. 2018. с.51-67.
394. **Гусев2003:** Гусев Е. Б. , Сурдин В. Г. Расширяя границы Вселенной: история астрономии в задачах: Учебно-методическое пособие для учителей астрономии и физики и студентов физико-математических факультетов вузов.— М.: МЦНМО, 2003. — 176 с.
395. **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?v=asfUW6goo5s>
396. **Гусев2019:** Гусев И.Е., Ядловский А.Н.: Легендарные советские задачи по математике, физике и астрономии. Проверь свою эрудицию и умение отойти от стереотипов. - М: Издательство АСТ, 2019. - 336с.
397. **Гусинская2017:** Гусинская И., зам. гл. Редактора Альпина Паблшер: Алгоритмы для жизни: Простые способы принимать верные решения// <https://www.alpinabook.ru/blog/algoritmy-dlya-zhizni-prostye-sposoby-prinimat-vernnye-resheniya>
398. **Гусяров2002:** Гусяров Е.Н. Сталин в жизни. Систематизированный свод воспоминаний современников, документов эпохи, версий историков. — М.: ОЛМА-ПРЕСС Звездный мир, 2002. http://militera.lib.ru/bio/guslyarov_en01/index.html
399. **Гусяров2002А:** Гусяров Е.Н. Христос в жизни. Систематизированный свод воспоминаний современников, документов эпохи, исторических версий. — М.: ОЛМА-ПРЕСС Звездный мир, 2002. - 735с.
400. **Гусяров2003:** Гусяров Е.Н. Ленин в жизни. Систематизированный свод воспоминаний современников, документов эпохи, версий историков. — М.: ОЛМА-ПРЕСС Звездный мир, 2003. - 787с.
401. **Гусяров2003А:** Гусяров Е.Н. Лермонтов в жизни. Систематизированный свод подлинных свидетельств современников. — М.: ОЛМА-ПРЕСС Звездный мир, 2003. - 480с.
402. **Гусяров2004:** Гусяров Е.Н. Екатерина II в жизни. Систематизированный свод воспоминаний современников, документов эпохи, версий историков. — М.: ОЛМА-ПРЕСС Звездный мир, 2004. - 541с.
403. **Гусяров2022:** Гусяров Е.Н. Пётр Великий в жизни. В 2-х томах. - SelfPub, 2022. - 857с. + 709с.
404. **Даймонд2010А:** Даймонд Д. Ружья, микробы и сталь. Судьбы человеческих обществ. - М.: АСТ, 2010. - 752с. Ориг. назв.: Guns, Germs and Steel. The Fates of Human Societies. 1997.
405. **Даймонд2010Б:** Даймонд Д. Коллапс. Почему одни общества выживают, а другие умирают. - М.: АСТ, АСТ МОСКВА, 2010. - 762с. Ориг. назв.: Collaps. How Societies Choose to Fall or Succeed? 2005.
406. **Даймонд2013:** Даймонд Д. Почему нам так нравится секс. Эволюция человеческой сексуальности. - М.: АСТ, 2013. - 255с. Ориг. назв.: Why is sex fun? The Evolution of Human Sexuality. 1997.
407. **Даймонд2016:** Даймонд Д. Мир позавчера. Чему нас могут научить люди, до сих пор живущие в каменном веке. - Пер. с англ. А.Александровой. - М: Издательство АСТ, 2016. - 672с. Ориг. назв.: The World Until Yesterday: What Can We Learn From Traditional Societies? - London: Penguin Books, 2012.
408. **Даль1951:** Даль Роальд. Вкус. 1951. Ориг. назв.: Roald Dal "Taste", 1951.
409. **Данилов2008:** Данилов Ю.А. Прекрасный мир науки. Сборник. Сост. А.Г.Шадтина. - М: Прогресс-Традиция, 2008. - 384с.- Тираж 800. <http://www.ega-math.narod.ru/Danilov/Danilov.htm>
410. **Дарвин1923:** Дарвин Д. Г. Приливы и родственные им явления в Солнечной системе. 1-е изд. Пер. с англ. — М: Петроград: Государственное издательство, 1923 — 328 с., ил.
411. **Деулофеу2014:** Деулофеу Х. Дилемма заключенного и доминантные стратегии. Теория игр. Мир математики. Том 8. - Пер. с исп. - М: Де Агостини, 2014. - 144с.
412. **Джино2020:** Джино Ф. Сделай это неправильно: Почему бунтари побеждают на работе и в жизни. Пер. с англ. О. Вириковой. — М: Альпина Паблшер, 2020 — 312 с.

413. **Джобс2005:** Речь Стива Джобса перед выпускниками Стэнфордского университета 2005 года: <https://habr.com/ru/articles/28652/> Видео на русском языке: <https://www.youtube.com/watch?v=D4pIe35nTUg>
414. **Диас2015:** Диас Х. Коперник. Гелиоцентризм. По кругу с Землёй. Наука. Величайшие теории. Вып.16. - Пер. с итал. - М: Де Агостини, 2015. - 160с.
415. **Диксит2008:** Диксит А.К., Нейлбафф Б.Д. Теория игр. Искусство стратегического мышления в бизнесе и жизни. - М.: Манн, Иванов и Фербер, 2015. - 464с. Ориг. назв.: The Art of Strategy: A Game Theorist's Guide to Success in Business and Life. 2008.
416. **Диксит2015:** Диксит А.К., Нейлбафф Б.Д. Теория игр. Искусство стратегического мышления в бизнесе и жизни. - М.: Манн, Иванов и Фербер, 2015. - 464с. - Доп. литература с.434-436. Ориг. назв.: The Art of Strategy: A Game Theorist's Guide to Success in Business and Life.
417. **Диксит2016:** Диксит А.К. Микроэкономика: очень краткое введение. - Пер. с англ. А.А.Бялко, К.А.Матросовой. - М: Издательский дом "Дело" РАНХиГС, 2016. - 208с. Ориг. назв.: Avinash Dixit: Microeconomics. A Very Short Introduction.- London: Oxford University Press, 2014.
418. **Диксит2017:** Диксит А.К., Скит С., Рейли-мл. Д. Стратегические игры. Доступный учебник по теории игр. - Пер. с англ. Н.Яцюк. - М: Манн, Иванов и Фербер, 2017. - 880с. Ориг. назв.: Avinash K. Dixit, Susan Skeath, David H. Reiley Jr.: Games of Strategy (Fourth Edition). - New York: W.W.Norton & Company: 2014. - 768p.
419. **Дирак2015:** Дирак П. Темная сторона материи. Дирак. Антивещество. Наука. Величайшие теории. Вып.32. - Пер. с фр. - М: Де Агостини, 2015. - 160с.
420. **Дмитриев1996:** Дмитриев И. С. "Особая миссия" Менделеева: факты и аргументы// ВИЕТ № 3, 1996 http://vivovoco.astronet.ru/VV/PAPERS/HISTORY/VV_HI2_W.HTM
421. **Дмитриев2003:** Дмитриев И.С. Скучная история. (о избрании Д. И. Менделеева в Императорскую академию наук в 1880 г.) //ВИЕТ. 2003. Т. 23. № 2. С. 231–280. <http://vivovoco.astronet.ru/VV/PAPERS/HISTORY/MENDELAC.HTM>
422. **Добронравин1938:** Добронравин П.П. Измерение расстояний в мировом пространстве// Наука и жизнь. №6. 1938. с.12-16
423. **Добронравин1938А:** Добронравин П. П. Измерение расстояний в мировом пространстве. Расстояния звезд.//Наука и жизнь. 1938. №9. с.28-33. <https://www.nkj.ru/archive/articles/32209>
424. **Долбичкина2019:** Долбичкина А: Метод Ферми: как научиться измерять неизвестное//lifehacker.ru,15.01.2019 <https://lifehacker.ru/metod-fermi>
425. **Долгин2006:** Долгин А.Б. Экономика символического обмена. - М: Инфра-М, 2006. - 632с.
426. **Долгин2010:** Долгин А.Б. Манифест новой экономики. Вторая невидимая рука рынка. - М: АСТ, 2010. - 224с.
427. **Долгин2013:** Долгин А.Б. Как нам стать договоропригодными, или Практическое руководство по коллективным действиям. - М: ОГИ, 2013. - 192с.
428. **Достоевский1861:** Достоевский Ф.М. Три рассказа Эдгара Поэ//Время, 1861, том I, № 1, с.230—231 [https://ru.wikisource.org/wiki/Три_рассказа_Эдгара_Поэ_\(Достоевский\)](https://ru.wikisource.org/wiki/Три_рассказа_Эдгара_Поэ_(Достоевский))
429. **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.
430. **Дуран2014:** Дуран А. Поэзия чисел. Прекрасное и математика. Мир математики. Том 27. - Пер. с исп. - М: Де Агостини, 2014. - 160с.
431. **Дуран2015:** Дуран А. Самая притягательная сила природы. Ньютон. Закон всемирного тяготения. Наука. Величайшие теории. Вып.2. - Пер. с исп. - М: Де Агостини, 2015. — 168с.
432. **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>
433. **Дымов2014:** Дымов Осип. От Айседоры Дункан до Федора Шаляпина. Вспомнилось, захотелось рассказать. — М.: Мосты культуры/Гешарим, 2014. — 512с.
434. **Дьюдени2011:** Дьюдени Генри Э. Кентерберийские головоломки. - Пер. с англ. Сударева Ю.Н. - М: Зебра Е, Аргументы недели, 2011. - 288с. Ориг.назв.: Henry Ernest Dudeney: The Canterbury Puzzles And Other Curious Problems.

435. **Дьюк2019:** Дьюк Энни Принцип ставок: как принимать решения в условиях неопределенности. - Пер. с англ. Гаевской. - М: Манн, Иванов и Фербер, 2019. -224с. Ориг. назв.: Annie Duke: Thinking in Bets: Making smarter decisions when you don't have all the facts.
436. **Егупова2015:** Егупова М.В. Практические приложения математики в школе. Учебное пособие. — М.: Прометей, 2015. — 248с. — Библиогр.: с. 194-200 (117 назв.).
437. **Ельяшевич2010:** Ельяшевич А.М. (1937-) Метод выявления скрытых закономерностей – Data Mining и/или фрикономика?// Выступление в Междисциплинарном лектории **Контекст** 18 февраля 2010 года.
<http://www.contextfound.org/events/y2010/m2/n40>
438. **Епифанов2016:** elementy.ru: Епифанов Е. Толстая монета. 2016: https://elementy.ru/problems/1449/Tolstaya_moneta
439. **Ермолаев2017:** Ермолаев Андрей. Революция по «летнему» времени // Санкт- Петербургские ведомости. — 2017, 21 июля. https://spbvedomosti.ru/news/nasledie/revolyutsiya_po_nbsp летнему_времени/
440. **Ершова2018:** Ершова Г. Гений кабинетного ученого: как Юрий Кнорозов разгадал тайну мая, не покидая Ленинграда.
<https://tass.ru/obschestvo/5015068>
441. **Ершова2019:** Галина Ершова: Последний гений XX века. Юрий Кнорозов. Судьба ученого. - М: РГГУ, 2019. - 794с.
442. **Жуков2017:** Жуков А.В.: Вездесущее число "Пи". Изд. стереотип. - М: Книжный дом ЛИБРОКОМ, 2017. - 240с.
443. **Зверева2018:** Зверева Н. Я говорю, меня слушают: Уроки практической риторики. - 8-е изд. - М: Альпина Паблишер, 2018. - 234с.
444. **Зверкина2008:** Зверкина Галина, Эпштейн Георгий: Писатель И. Грекова -- профессор Е. С. Вентцель//Новый мир, №4, 2008. http://www.nm1925.ru/Archive/Journal6_2008_4/Content/Publication6_1744/Default.aspx Доп. web-адрес: http://magazines.russ.ru/novyi_mi/2008/4/zv12.html
445. **Зельдович2010:** Зельдович Я.Б. Высшая математика для начинающих и ее приложения к физике. — 6-е изд., испр. и доп. - М: ФИЗМАТЛИТ, 2010 — 520с.
446. **Земляная2013:** Земляная Т. , Павлычева О. Пределы цитирования по российскому праву//«ИНФОРМАЦИОННЫЕ РЕСУРСЫ РОССИИ» №5, 2013.с.25-28.
http://web.archive.org/web/20210307123256/http://www.aselibrary.ru/press_center/journal/irr/irr4925/irr49255567/irr492555675571/i
447. **Зенков2016:** Зенков, А.В. Численные методы: учеб. пособие. — Екатеринбург : Изд- во Урал. ун-та, 2016. — 124с.
448. **Золотов2013:** Золотов Е. Циферкой ошиблись! Как мелкий баг в софте поставил подножку всему миру//
<http://www.computerra.ru/79247/jbig2>
449. **Золотухин2015:** Золотухин Александр на русском языке: Силуэты в полнолуние: <https://alexandr.com/full-moon-silhouettes>
450. **Зорич2017:** Зорич В.А. Математический анализ задач естествознания. - Новое изд., доп. - М: МЦНМО, 2017. -160с.
451. **Зыков2022:** Зыков Роман: Роман с Data Science. Как монетизировать большие данные. - СПб: Питер, 2022. - 320с.
452. **Ибаньес2014:** Ибаньес Р. Мечта об идеальной карте. Картография и математика. Мир математики. Том 26. - Пер. с исп. - М: Де Агостини, 2014. - 176с.
453. **Иванов1921:** Иванов А.А. Теория ошибок и способ наименьших квадратов. — Петроград: Научное книгоиздательство, 1921 — 56 с.
454. **Иванов1997:** Иванов В.В., Кривов А.В., Денисенков П.А. Парадоксальная Вселенная. 175 задач по астрономии. СПб СПбГУ 1997г. 144с.
455. **Иванов2007:** Иванов Максим: 145 алгоритмов.// <http://e-maxx.ru>
456. **Иванов2023:** Иванов М. К. Алгоритмический тренинг. Решение практических задач на Python и C++. — СПб: БХВ-Петербург, 2023 — 416 с., илл.
457. **Игнатъев2015:** Игнатъев Е.И. В царстве смекалки или Арифметика для всех: В 3 кн. - М.: Книжный Клуб Книговек, 2015. - 272+368+384с.
458. **Идельсон1925:** Идельсон Н.И. История календаря. - Л: Научное книгоиздательство, 1925. — 176с.

459. **Идельсон1927:** Идельсон Н.И. Уравнительные вычисления по способу наименьших квадратов. - М: Л: Государственное издательство, 1927. — 448с.
460. **Идельсон1975:** Идельсон Н.И. Этюды по истории небесной механики. [Из истории мировой культуры]. - М: Наука, 1975 — 496с.
461. **Идиотен-тест2014:** Идиотен-тест (Германия) <https://homo-i-sapiens.livejournal.com/67654.html>
462. **Иейтс1997:** Иейтс Ф. Искусство памяти.- Пер. с англ. Малышкин Е.В. - СПб: Университетская книга, 1997.- 480с. Ориг. назв.: Frances A. Yates (1889-1981) The Art of Memory. - London: The University of Chicago Press, Routledge and Kegan Paul Ltd, 1966.
463. **Израилевич1932:** Израилевич Л. Что Эдисон дал технике. - Л: ГТТИ, 1932. - 24 с.
464. **Ильф_Петров2018:** Ильф И., Петров Е. Собрание сочинений: в 5т. - СПб: Издательство Пальмира, М: ООО Книга по требованию, 2018. Т.4: Одноэтажная Америка. - 482с.
465. **Иоффе1972:** Воспоминания об А.Ф.Иоффе. - Л: Изд-во Наука, Ленингр. отд., 1972. - 252с.
466. **Иоффе1983:** Иоффе А.Ф. Встречи с физиками. Мои воспоминания о зарубежных физиках. - Л: Наука, 1983. - 262с.
467. **Иоффе1985:** Иоффе А.Ф. О физике и физиках: Статьи, выступления, письма. - Л: Наука, 1985. - 544с.
468. **Иоффе2004:** Иоффе Б.Л. Без ретуши. Портреты физиков на фоне эпохи. - М: ФАЗИС, 2004. - 160с.
469. **Исакович1973:** Исакович М.А. Общая акустика. Учебное пособие.- М.: Издательство «Наука», Главная редакция физико-математической литературы, 1973. - 496с.
470. **Искердо2015:** Искердо А. Макс Планк. Квантовая теория. Революция в микромире. Наука. Величайшие теории. Вып.11. - Пер. с исп. - М: Де Агостини, 2015. - 168с.
471. **Кабальеро2015:** Кабальеро К. Танец электронов. Паули. Спин. Наука. Величайшие теории. Вып.48. - Пер. с итал. - М: Де Агостини, 2015. - 170с.
472. **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
473. **Каждан1970:** Каждан А.П. Конспект или картотека?// «Наука и жизнь», 1970, №06. с.65-67. Дополнение// «Наука и жизнь», 1971, №01. с.137.
474. **Калинин2014:** Калинин К.О. Исследование социально приемлемого поведения в России: теория и методология// Мониторинг общественного мнения 1(119) январь-февраль 2014. <https://www.monitoringjournal.ru/index.php/monitoring/article/view/1415/1183>
475. **Калиткин1978:** Калиткин Н.Н. Численные методы. - М: Наука, 1978. - 512с.
476. **Калугин2013:** Калугин Р. Вопросы Ферми при приеме на работу//09.02.2013 <https://romankalugin.com/voprosy-fermi-pri-prieme-na-rabotu>
477. **Каменский1891:** Каменский А.В. Эдисон и Морзе, их жизнь и научно-практическая деятельность: Два биограф. очерка А.В. Каменского : С портр. Эдисона и Морзе, грав. в Лейпциге Геданом. - Санкт-Петербург: Тип. Ю.Н.Эрлих, 1891. - 80 с.
478. **Камин2003:** Камин А.Л. Физика. Развивающее обучение. Книга для учителей. 7 класс. - Ростов н/Д: Изд-во "Феникс", 2003. - 352с. http://www.vixri.com/d/Kamin%20A.L.%20%20_Fizika.%207kl.%20Razvivajushee%20obuchenie.pdf
479. **Канторович1960:** Канторович Л.В. Экономический расчет наилучшего использования ресурсов. - М: Издательство Академии Наук СССР, 1960. - 347с.
480. **Канторович1987:** Канторович Л. В. Мой путь в науке (Предполагавшийся доклад в Московском математическом обществе)//Успехи математических наук (УМН) 42:2(254). 1987. с.183–213; Russian Math. Surveys. 42:2 (1987). p.233–270. http://www.mathnet.ru/php/archive.phtml?wshow=paper&jrnid=rm&paperid=2433&option_lang=rus
481. **Канторович2002:** Леонид Витальевич Канторович: человек и ученый. В 2-х томах. Серия Наука Сибири в лицах. Ред.-сост. В.Л.Канторович, С.С.Кутателадзе, Я.И.Фет (Kantorovich, Kutateladze, Fet). - Тираж 1000. С 46 вклейками. - Новосибирск: Изд-во СО РАН, филиал `Гео`, 2002-2004. - 544с.+25л.вкл. +613с.+21л.вкл
482. **Канторович2011:** Канторович Л.В. Математико-экономические работы. - Новосибирск: Наука, 2011. - 760с. - (Избранные труды) - Библиогр. с.671-754. Описание работ тома с.3-9. <http://www.math.nsc.ru/LBRT/g2/english/ssk/selecta.pdf>

483. **Канторович2011А:** Канторович Л.В., Гавурин М.К. Применение математических методов в вопросах анализа грузопотоков//Экономика и математические методы, 2011, том 47, № 4, с. 53–74.
484. **Капица1934:** Постановление об организации института Физических проблем. 1934 <http://kapitza.ras.ru>
485. **Капица1943:** Капица П.Л. Киев/Правда, №278 от- 11.11.1943, с.2.
486. **Капица1944:** Капица П., акад.: О роли науки в Отечественной войне. Из выступления в феврале 1944 года перед группой партийных и хозяйственных руководителей//Наука и жизнь №5, 1985. с.48-51.
487. **Капица1966:** Капица П.Л. Физические задачи. М.: Знание, 1966. 16с.
<http://vivovoco.astronet.ru/VV/PAPERS/KAPITZA/KAPQUEST.HTM>
488. **Капица1968:** Капица П.Л. Понимаете ли вы физику? - М: Издательство «Знание», 1968. - 96с.
489. **Капица1974:** Капица П. Л. Карманный справочник физика-экспериментатора (цитатник). — М., 1974.- Машинопись.
<http://mipt.ru/upload/medialibrary/b56/kapitza120.pdf>
490. **Капица1976:** Капица С.П. Жизнь науки. Антология вступлений к классике естествознания. - М: Наука, 1973. - 600с. Англ. название: The Life of Science. An Anthology of Introduction to Classic in Science.
491. **Капица1981:** Капица П.Л. Эксперимент, теория, практика: Статьи, выступления. - М: Наука, 1981. -496с. - Библиография трудов П.Л.Капицы с.485-489 (78 назв.)
492. **Капица1989:** Капица П.Л. Письма о науке. 1930–1980. — М.: Московский рабочий, 1989—400с., ил.
493. **Капица1990:** Капица П.Л. О науке и власти. - Библиотека 'Огонек'. - М.: Правда, 1990. - 48 с.
494. **Капица1994:** Марка с портретом П.Л.Капицы. <http://web.archive.org/web/20170320214602/http://www.ieee.ru/kapitsa.shtml>
495. **Капица2007:** Капица П.Л. Как отгадывать карты по телефону: <http://kolesnikov.net/Cards.html#18>
<http://web.archive.org/web/20170320214602/http://www.ieee.ru/kapitsa.shtml>
496. **Капица2017:** Капица, П.Л., Ландау, Л.Д. Физические основы механики (как изучали физику на ФТФ МГУ в 1947г.) / ред. В.С.Булыгин. — М. : МФТИ, 2017. — 219с. https://mipt.ru/education/chair/physics/S_I/method/FTF_Meh1.pdf
497. **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
498. **Карбышев1936:** Карбышев Д.М. Краткий справочник по военно-инженерному делу : Для тактических занятий. Заграждения: Устройство, боевое применение, разведка и преодоление заграждений. - М: Гос. воен. изд-во, 1936. - 272 с. - (Библиотека командира).
499. **Каринцев1923:** Каринцев Н. А. История одной жизни : (Томас Альва Эдисон) – 3-е изд. – Москва: Гос. изд-во, 1923. – 144с.
500. **Каринцев1927:** Каринцев Н. Пионер электрификации. Рассказ из жизни Эдисона. - М.: Долой неграмотность, 1927. - 88с.
501. **Карнеги1990:** Карнеги Д. Как завоевывать друзей и оказывать влияние на людей. Как вырабатывать уверенность в себе и влиять на людей, выступая публично. Как перестать беспокоиться и начать жить. - Пер. с англ. Вольская З.П., Семенов Ю.В. - Минск: «Белорусь», 1990. - 672с. Ориг.назв.: Dale Carnegie: How to Win Friends and Influence People. 1936.
502. **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>
503. **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.
504. **Карпушина2018:** Карпушина Н.М. Математика. Узнавай математику, читая классику. С комментариями математика. Ж.Верн, А.К.Дойль, А.С.Пушкин, Дж.К.Джером, А.Дюма, Л.Кэрролл, Дж.Свифт, Т.М.Рид и др. - М: Издательство АСТ, 2018. - 237с. - Тираж 2000.
505. **Каррера2015:** Каррера Х. Евклид. Геометрия. Трехмерный мир. Наука. Величайшие теории. Вып.14. - Пер. с итал. - М: Де Агостини, 2015. - 168с.
506. **Касадо2015:** Касадо К. Лаплас. Небесная механика. Вселенная работает как часы. Наука. Величайшие теории. Вып.13. - Пер. с исп - М: Де Агостини, 2015. - 168с.

507. **Касадо2015А:** Касадо К. Вначале была аксиома. Гильберт. Основания математики. Наука. Величайшие теории. Вып.34. - Пер. с исп. - М: Де Агостини, 2015. - 176с.
508. **Касальдеррей2014:** Касальдеррей Обман чувств. Наука о перспективе. Мир математики. Том 16. - Пер. с исп. - М: Де Агостини, 2014. - 176с.
509. Template:Касперский2020
510. Template:Касперский2020
511. **Кастильо2015:** Кастильо С. Фарадей. Электромагнитная индукция. Наука высокого напряжения. Наука. Величайшие теории. Вып.19. - Пер. с исп. - М: Де Агостини, 2015. - 154с.
512. **Кейнс2005:** Дж. М. Кейнс. "Общая теория занятости, процента и денег" (The General Theory of Employment, Interest and Money, 1936) <http://ek-lit.narod.ru/keynsod.htm>
513. **Кемоклидзе1989:** Кемоклидзе М.П. Квантовый возраст. - М: Наука, 1989. - 272с.
514. **Кеплер1935:** Кеплер Иоганн: Стереометрия винных бочек. (Классики естествознания).- Пер. и предисл. Г.Н. Свешникова. - М.- Л.: ОНТИ. ГТТИ.- 1935. - 360с.
515. **Керзон2017:** Пол Керзон, Питер Макоуэн Вычислительное мышление: Новый способ решать сложные задачи. - Пер. с англ. Таира Мамедова. - М: Альпина Паблшер, 2018. - 266с. (На обл.: Вычислительное мышление. Метод решения сложных задач. Игры, головоломки и немного магии). Ориг. назв.: Paul Curzon, Peter W. McOwan: The Power of Computational Thinking. Games? magic and puzzles to help you to become a computational thinker. - New Jersey: World Scientific, 2017.
516. **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>
517. **Кириллин1986:** Кириллин В.А. Страницы истории науки и техники. — М: Наука, 1986 — 512 с.
518. **Кириллин1994:** Кириллин В. А. Встречи с интересными людьми - М: Наука, 1994. — 61с.
519. **Кириллова1982:** Кириллова И. Из книг Я.И. Перельмана //Квант. — 1982. — N11. — С. 42-45. https://kvant.ras.ru/1982/11/iz_knig_yaipereimana.htm
520. **Киселев1928:** Киселев А. Элементарная геометрия.- Изд. 5-е, стереотип. - М.-Л.: Государственное издательство, 1928. - 346с.
521. **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
522. **Кноп2010:** Кноп К.А. 15 книг Мартина Гарднера <http://web.archive.org/web/20160304223526/http://www.kknop.com/math/MG15books.html>
523. **Кноп2016:** Кноп К.А. Взвешивания и алгоритмы: от головоломок к задачам. - М: МЦНМО, 2016. - 104с.
524. **Кноп2020:** Кноп К. А. Взвешивания и алгоритмы: от головоломок к задачам. - М: МЦНМО, 2020. — 104с., ил.
525. **Кнут1968:** Кнут Дональд: Искусство программирования. Том 1. Основные алгоритмы. М: Вильямс, 2019. - 720с. Ориг. назв.: Donald **Knuth**: The Art of Computer Programming. Volume 1. Fundamental Algorithms
526. **Коваль1972:** Коваль Станислав: От развлечения к знаниям. Математическая смесь.- пер. с польского. - Warszawa: Wydawnictwa naukowo-techniczne, 1972. - 539с. http://publ.lib.ru/ARCHIVES/K/KOVAL'_Stanislav/_Koval'_S_.html
527. **Кови2015:** Кови С.Р. Семь навыков высокоэффективных людей: Мощные инструменты развития личности. М.: Альпина Паблшер, 2015. - 396с.
528. **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
529. **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
530. **Колесников1992:** Колесников Е.А. Об оценке эффективности сжатия данных// Радиоэлектроника и связь, N 1(3), 1992. С.38-42. <https://kolesnikov.net/DataCompression.pdf>

531. **Колесников1996:** Колесников Е.А. Специальное алгоритмическое и инструментальное обеспечение для многоканальных систем обработки информации и управления. Автореферат диссертации на соискание ученой степени к.т.н. СПб, 1996. На сайте РГБ: <https://viewer.rsl.ru/ru/rsl01000104348>
532. **Колесников2007:** Колесников Е.А. Эволюция электронных таблиц// Автоматизация, информатизация, инновация транспортных систем. Сборник научно-технических статей. N 4, 2007. С.118-142. <https://kolesnikov.net/SpreadsheetsEvolution.pdf>
533. **Колесников2008:** Колесников Е.А. Война браузеров// Автоматизация, информатизация, инновация транспортных систем. Сборник научно-технических статей. N 2(6), 2008. С.50-65. <https://kolesnikov.net/Netscape.pdf>
534. **Колесников2016:** Колесников Е.А. Перфокарты. Техничко-исторические заметки. — СПб: Реноме, 2016. — 184 с. : ил <https://kolesnikov.net/Kolesnikov2016.pdf>
535. **Колесников2023:** Колесников Е.А. Задачи Ферми, книги Перельмана, Алкуин из Йорка и другие способы обчислать этот мир. — СПб: Реноме, 2023. — 264 с.: ил. - Библиография с.244-263pdf244 (193 назв.) Аннотация pdf4 Содержание pdf5 Опечатки Открыть: <https://botan.wiki/File/Kolesnikov2023.pdf>
536. **Колмогоров1987:** Алгебра и начала анализа: Учебник для 9-10 кл. средней школы / А. Н. Колмогоров, А. М. Абрамов, Б. Е. Вейц и др.; Под ред. А. Н. Колмогорова. — 7-е изд. — М.: Просвещение, 1987. — 335 с.
537. **Колмогоров2006:** Колмогоров в воспоминаниях учеников: Сб. ст. / Ред.-сост. А. Н. Ширяев. - М: МЦНМО, 2006.- 472 с.
538. **Колмогоров2021:** Алгебра и начала математического анализа: 10-11 классы: учебное пособие для общеобразоват. организаций / А.Н. Колмогоров, А.М. Абрамов, Ю.П.Дудницын и др.; Под ред. А. Н. Колмогорова. — 29-е изд. — М.: Просвещение, 1987. — 384 с.
539. **Конник2014:** Конник Михаил (Virens): История создания алгоритма Быстрого Преобразования Фурье (БПФ)//Пост в блоге. 2014. (Библиогр. 13 назв.) <http://mydebianblog.blogspot.com/2014/07/blog-post.html>
540. **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.
541. **Корбалан2013:** Корбалан Ф. Золотое сечение. Математический язык красоты. Мир математики. Том 1. - Пер. с англ. - М: Де Агостини, 2013. - 160с.
542. **Корбалан2014:** Корбалан Ф., Санц Х. Укрощение случайности. Теория вероятностей. Мир математики. Том 24. - Пер. с исп. - М: Де Агостини, 2014. - 160с.
543. **Кордемский1952:** Кордемский Б. А., Русалев Н. В. Удивительный квадрат. — М.-Л.: ГТТИ, 1952. — 160 с. — 200 000 экз. — 2 издания.
544. **Кордемский1955:** Кордемский Б. А. Очерки о математических задачах на смекалку. — М.: Учпедгиз, 1955. — 118 с. — 45 000 экз.
545. **Кордемский1958:** Кордемский Б. А. Очерки о математических задачах на смекалку. — М.: Учпедгиз, 1958. — 118 с.
546. **Кордемский1960:** Кордемский Б. А., Островский А. И. Геометрия помогает арифметике. — Физматгиз, 1960. — 128 с. — 125 000 экз. — 2 издания.
547. **Кордемский1963:** Кордемский Б. А. Математическая смекалка. — Изд. 7-е, перераб. - М: Физматгиз, 1963. — 576 с.
548. **Кордемский1975:** Кордемский Б. А. Математика изучает случайности. — Просвещение, 1975. — 224 с.
549. **Кордемский1981:** Кордемский Б. А. Увлечь школьников математикой. — М.: Просвещение, 1981. — 110с.
550. **Кордемский1995:** Кордемский Б. А. Великие жизни в математике. — М.: Просвещение, 1995. — 192 с.
551. **Кордемский1996:** Кордемский Б. А., Ахадов А. А. Удивительный мир чисел. — М.: Просвещение, 1996. — 159 с. — 2 издания.
552. **Кордемский2001:** Кордемский Б. Математические завлекалки // Наука и жизнь. — 2001. — N3.
553. **Кордемский2005:** Кордемский Б.А. Математические завлекалки. - М: ООО «Издательство Оникс»: ООО «Издательство «Мир и Образование», 2005. - 512с.
554. **Королева2023:** Королева Е. И. Как написать книгу, если ты не писатель. - М.: Эксмо, 2023 — 304с.

555. **Коросов2007:** Коросов А. В. Специальные методы биометрии. Петрозаводск, 2007. - 364с.
<https://petsu.ru/persons/870/korosov>
556. **Костин1984:** Костин А. Брат Эйфелевой башни//Техника-молодежи. 1984. N 7. с.63.
557. **Котарбинский1975:** Котарбинский Т. Трактат о хорошей работе. - М.: Экономика, 1975. Ориг.назв.(польск.): Traktat o dobrej robocie. 1953.
558. **Крайнева2023:** Крайнева И. История программирования в СССР – историк Ирина Крайнева | История СССР | Научпоп
<https://rutube.ru/video/f679325017ad286ec7d67f54aa95b768/>
559. **Кривошеев1993:** Кривошеев Г.Ф., ред.: Гриф секретности снят. Потери вооруженных сил СССР в войнах, боевых действиях и боевых конфликтах. Статистическое исследование. - М: Воениздат, 1993. - 415 с.
560. **Кривошеев2001:** Г.Ф.Кривошеев (под редакцией). Россия и СССР в войнах XX века: Потери вооруженных сил. Статистическое исследование. Под общей редакцией кандидата военных наук, профессора АВН генерал-полковника Г. Ф. Кривошеева. М: ОЛМА-ПРЕСС, 2001. <http://lib.ru/MEMUARY/1939-1945/KRIWOSHEEW/poteri.txt>
561. **Кристиан2017:** Кристиан Б., Гриффитс Т. Алгоритмы для жизни: Простые способы принимать верные решения. - Пер. с англ. - М: Альпина Паблишер, 2017. - 372с. Ориг. назв.: Brian Christian, Tom Griffiths: Algorithms to live by. The computer science of human decisions. - New York: Henry Holt and Company, 2016. - 354р. Библиогр. р.315-334. Notes p.262-314. Библиогр. и Notes отсутствуют в русском издании. Кристиан Брайан (Brian Christian)(1984-)(brianchristian.org) Журналист и писатель. Проживает в Сан-Франциско. Гриффитс Том (Tom Griffiths) (1979-) Профессор психологии и когнитивистики Калифорнийского университета в Беркли (UC Berkeley). Проживает в Беркли (Калифорния).
562. **Крылов1956:** Академик Крылов А.Н. Воспоминания и очерки. - М: Издательство академии наук, 1956. - 884с.
563. **Крылов1979:** Крылов А.Н. Мои воспоминания. Л.: Кораблестроение, 1979. - 480с.
564. **Крылов1995:** Крылов А.С., Бутенко А.В. Задачи которые может решить каждый. Книга для очкариков... и не только. / Краснояр. гос. ун-т; Сост. А.С. Крылов, А.В. Бутенко. Красноярск, 1995, 148с. http://kirensky.ru/zdoc/KLSh_book.pdf
565. **Кузнецов2006:** Кузнецов А.П. Как работают и думают физики. — М.; Ижевск: НИЦ «Регулярная и хаотическая динамика», Институт компьютерных исследований, 2006. — 172с.
566. **Кузнецов2006В:** Кузнецов А.П., Кузнецов С.П., Мельников Л.А. , Савин А.В. Неформальная физика.- Саратов: Изд-во "Научная книга", 2006. - 104с.
567. **Кузнецов2006С:** Кузнецов А.П., Кузнецов С.П., Мельников Л.А. , Савин А.В., Шевцов В.Н. 50 олимпиадных задач по физике. - Саратов: Изд-во "Научная книга", 2006. -60с.
568. **Кузнецов2008:** Кузнецов А.П., Кузнецов С.П., Савин А.В., Станкевич Н.В. Анализ в физике. Саратов: Изд-во "Научная книга", 2008. - 90с.
569. **Кузнецов2009:** Кузнецов А.П., Кузнецов С.П., Савин А.В., Станкевич Н.В. Физика: от оценок к исследованию. - Москва - Ижевск: РХД, 2009. - 176с.
570. **Кузнецов2010:** Кузнецов А.П. Физики тоже любят математику. - Саратов: Научная книга, 2010. - 36с.
571. **Кузнецов2015:** Кузнецов А.П., Кузнецов С.П., Мельников Л.А. , Савин А.В., Шевцов В.Н. Задачи физических олимпиад. - Изд. 2-е. М.– Ижевск: Институт компьютерных исследований, 2015. - 168с.
572. **Кукушкин1976:** Кукушкин В.Д., Неволин И.Ф. , Бушуев В. С. Организация умственного труда: Курс лекций в 2-х частях. - Под ред. проф. В.Н.Бринзы ; Моск. ин-т стали и сплавов. Кафедра охраны труда. - М: 1976. - 356с. - Библиогр. с.326-332. (127 назв.)
573. **Кулик2024:** Кулик А. ИИ совершил революцию в интернет-поиске. Как теперь делать запросы//
<https://pro.rbc.ru/demo/65b712239a7947e8bbab1745>
574. **Кунгуров2012:** Кунгуров А. О математике и исторической реальности//9 марта 2012 <http://ru-an.info/news/1464>
575. **Куприн1976:** Куприн А.М. Топография для всех.- М: Недра, 1976. - 168с.
576. **Курбера2014:** Курбера Г. Математический клуб. Международные конгрессы. Мир математики. Том 39. - Пер. с исп - М: Де Агостини, 2014. - 164с.
577. **Кусов2009:** Кусов В.С. (1935-2009) Измерение Земли: История геодезических инструментов. - М: Дизайн. Информация. Картография, 2009. - 256с. - Тираж 1000 экз.

578. **Кустодиев1921:** Кустодиев Б.М. Портрет профессоров П.Л. Капицы и Н.Н. Семёнова. 1921 год.
579. **Кутателадзе2013:** Кутателадзе С.С.: Л.В. Канторович: математик и экономист//Семь искусств. N7(44) - июль 2013. <http://7iskusstv.com/2013/Nomer7/Kutateladze1.php>
580. **Лаврентьев1974:** Лаврентьев М. А., Николай Николаевич Лузин, УМН, 1974, том 29, выпуск 5, 177–182. <https://www.mathnet.ru/php/archive.phtml?wshow=paper&jrnid=rm&paperid=4419>
581. **Лавров1926:** Лавров Н.С. Генри Форд и его производство: С 49 фото / Проф. Н.С. Лавров. — Л.: Время, 1926. — 134, [2] с.
582. **Лагин1962:** Лагин Лазарь: Майор Велл Эндью, его наблюдения, переживания, мысли, надежды и далеко идущие планы, записанные им в течение последних пятнадцати дней его жизни: Pamфлет // журнал «Знамя», 1962 г. № 1, с.103-136.
583. **Лаговский2018:** Лаговский Владимир: Астероид пробил в Гренландии дыру диаметром в 31 км. Ученые обнаружили гигантский ударный кратер подо льдом острова//www.crimea.kp.ru, 16.11.2018 <https://www.crimea.kp.ru/daily/26908/3954317>
Источник: Kurt H. Kjær and others: A large impact crater beneath Hiawatha Glacier in northwest Greenland//Science Advances 14 Nov 2018: Vol. 4, no. 11, eaar8173 DOI: 10.1126/sciadv.aar8173 <https://advances.sciencemag.org/content/4/11/eaar8173>
584. **Ланге1963:** Ланге В.Н. Физические парадоксы и софизмы.- Изд. третье, перераб. - М: Издательство "Просвещение",1978. - 176с. Первое изд. 1963г. Второе изд. 1967г.
585. **Ланге1974:** Ланге В.Н. Экспериментальные физические задачи на смекалку: Учебное руководство. - Изд. третье, перераб. и доп. - М: Наука. Главная редакция физико-математической литературы, 1985. - 128с. Первое изд. 1974г., второе изд. 1979г.
586. **Ланге1983:** Ланге В.Н. О скорости забывания.//Вопросы психологии. 1983. N4 с.142-145. <http://www.voppsy.ru/issues/1983/834/834142.htm>
587. **Ланге2009:** Ланге В.Н. Физические опыты и наблюдения в домашней обстановке / В. Н. Ланге. - Москва : URSS : Либроком, 2009. - 227с.
588. **Ландау_Лифшиц1940:** Ландау Л.Д. Лифшиц Е. М. Курс теоретической физики. Учебное пособие для вузов в 10 томах. https://ru.wikipedia.org/wiki/Курс_теоретической_физики_Ландау_и_Лифшица
589. **Ландау100:** Ландау - 100 лет.//Троицкий вариант. 8N (824) 22 июля 2008.
590. **Ландау1935:** Ландау Л. Буржуазия и современная физика// Известия ВЦИК, 23 ноября 1935 г., с.2.
591. **Ландау1940:** Ландау Л.,Пятигорский Л. Теоретическая физика. Том 1. Механика. - М.-Л. Изд-во Технико-теоретической литературы, 1940г.- 200с.
592. **Ландау2008:** Ландау - 100 лет.//Троицкий вариант. 8N (824) 22 июля 2008.
593. **Лаос-Бельтра2014:** Лаос-Бельтра Р. Математика жизни. Численные модели в биологии и экологии. Мир математики. Том 28. - Пер. с исп. - М: Де Агостини, 2014. - 160с.
594. **Лапиров-Скобло1960:** Лапиров-Скобло Михаил Яковлевич (1889-1947) Эдисон. - М: Молодая гвардия, 1960. -256с. - Библиогр. с. 254 (11 назв.) - Биогр. автора с.254.
595. **Ласерна2015:** Ласерна Д. Б. Пространство - это вопрос времени. Эйнштейн. Теория относительности. Наука. Величайшие теории. Вып.1. - Пер. с исп. - М: Де Агостини, 2015. — 176с.
596. **Ласерна2015А:** Ласерна Д. Б. В погоне за лучом. Гюйгенс. Волновая теория света. Наука. Величайшие теории. Вып.38. - Пер. с исп. - М: Де Агостини, 2015. - 168с.
597. **Ласерна2015А:** Ласерна Д. Б. На волне Вселенной. Шрёдингер. Квантовые парадоксы. Наука. Величайшие теории. Вып.5. - Пер. с исп. - М: Де Агостини, 2015. - 168с.
598. **Лакос-Бельтра2015:** Лакос-Бельтра Р. Тьюринг. Компьютерное исчисление. Размышления о думающих машинах. Наука. Величайшие теории. Вып.15. - Пер. с йен. - М: Де Агостини, 2015. - 152с.
599. **Лебедев1930:** Лебедев В.И. Занимательная техника в прошлом: с 131 рисунком — Л.: Время, 1930. — 197с. — Тираж 8070.
600. **Левантовский1980:** Левантовский В.И. Механика космического полета в элементарном изложении. - Издание третье, дополненное и переработанное.- М: Наука, 1980.- 512с.

601. **Левин2017:** Левин В.И.: Выдающиеся ученые-математики Е.С. и Д.А. Вентцель//Вестник ТГУ, т.22, вып.5, 2017. Библ. 14 назв. <https://cyberleninka.ru/article/n/vydayuschiesya-uchenye-matematiki-e-s-i-d-a-venttsel>
602. **Левинсон1931:** Левинсон Н.Г. Техника организации личной работы. - Л.; М.: Техника управления, 1931. - 56 с.
603. **Левитин2018:** Левитин Даниэль: Путеводитель по лжи. Критическое мышление в эпоху постправды. - Пер. с англ. О.Терентьевой. - М: Манн, Иванов и Фербер, 2018. - 272с. Ориг. назв: Daniel J. Levitin: Weaponized Lies. How to Think Critically in the Post-Truth Era. 2016.
604. **Левитин2019:** Левитин Дэниел. Организованный ум. Как мыслить и принимать решения в эпоху информационной перегрузки. — М.: Манн, Иванов и Фербер, 2019. — 544с. Ориг. назв.: Levitin Daniel: Weaponized Lies. How tj think critically in the post-truth era.
605. **Левитины2011:** Левитин Ананий, Левитина Мария: Алгоритмические головоломки. - Пер. с англ. Ж.А.Меркуловой, Н.А.Меркулова. - М: Лаборатория знаний, 2017. - 325с.- Библиогр. с.304-314. Ориг. назв.: Anany Levitin, Maria Levitin: Algorithmic Puzzles. Oxford University Press. 2011.
606. **Левитт2009:** Левитт С., Дабнер С. Суперфрикономика. - М.: Манн, Иванов и Фарбер, 2010. - 288 с. Ориг. Назв.: Steven D. Levitt, Stephen J. Dubner: SuperFreakonomics: Global Cooling, Patriotic Prostitutes, and Why Suicide Bombers Should Buy Life Insurance. 2009. - 288p.
607. **Левитт2014:** Левитт С., Дабнер С. Фрикомыслие: нестандартные подходы к решению проблем. - М.: Альпина паблишер, 2015. - 199 с. Ориг. назв.: Steven D. Levitt, Stephen J. Dubner: Think like a freak. The authors of Freakonomics offer to retrain your brain. 2014.
608. **Левитт2015:** Левитт С., Дабнер С. Когда грабить банк и другие лайфхаки.- Пер. с англ. - М.: Альпина Паблишер, 2016. - 240 с. Steven Levitt, Stephen Dubner: When to Rob a Bank... and 131 more warped suggestions and well-intended rants. 2015.
609. **Леенсон2022:** Леенсон И.А.: Четыре дамы и молодой человек в вакууме: Нестандартные задачи обо всем на свете. - М: Альпина нон-фикшн, 2022. - 420с.
610. **Лем1956:** Лем С. Звездные дневники Ийона Тихого. Путешествие четырнадцатое. <https://fantlab.ru/work3267>
611. **Леман2001:** Леман А.И. Теория бильярдной игры. — М: Рольф, 2001 — 288 с., ил.
612. **ЛенХуд1966:** Искусство оформления книги . Работы ленинградских художников 1917 - 1964. - Л.: Художник РСФСР, 1966г. - 186 с.
613. **Лизана2015:** Лизана А. Если бы числа могли говорить. Гаусс. Теория чисел. Наука. Величайшие теории. Вып.8. - Пер. с исп. - М: Де Агостини, 2015. - 168с.
614. **Лисицкий1929:** Лисицкий Эль Плакат для "Русской выставки" в Цюрихе. 1929.
615. **Лисицкий1990:** Лисицкий Л. М. 1890-1941. Выставка произведений к столетию со дня рождения. - М: Эйндховен, 1990. - 132с.
616. **Лифшиц1984:** Ландау - ученый, учитель, человек. Из лекции Е.М. Лифшица в Японии в 1984 году.
617. **Лишевский1974:** Лишевский В. (рец.). Капля. Я.Е. Гегузин //Квант. — 1974. — N9. — С. 57. http://kvant.mccme.ru/1974/09/kaplya_yaegeguzin_recenziya.htm
618. **Лобановский2013:** Лобановский Ю. И. Параметры Челябинского и Тунгусского объектов и характеристики вызванных ими взрывов// <http://www.synerjetics.ru/article/objects.pdf> Сайт Synerjetics Group: <http://www.synerjetics.ru>
619. **Лобановский2013А:** О возможных последствиях удара кометы// <http://www.synerjetics.ru/article/after.pdf>
620. **Лобановский2016:** Лобановский Ю. И. Челябинский метеороид: критика источников и обоснование выводов// http://www.synerjetics.ru/article/springs_critique.htm
621. **Лобановский2019:** Лобановский Ю. И. О направлении полета и наклоне траектории Тунгусского метеороида// http://www.synerjetics.ru/article/flight_direction.htm
622. **Локнер1925:** Локнер Л.П. Генри Форд и его «Корабль мира»: Воспоминания / Луис Поль Локнер; предисл. М. Горького; пер. под ред. В.А. Зоргенфрея. — Л.: Время, 1925. — 224с.
623. **Лопес2015:** Лопес Э. Кеплер. Движение планет. Танцы со звёздами. Наука. Величайшие теории. Вып.4. - Пер. с исп. - М: Де Агостини, 2015. - 160с.

624. **Лопес2015А:** Лопес Э. Космос становится больше. Хаббл. Расширение Вселенной. Наука. Величайшие теории. Вып.28. - Пер. с исп. - М: Де Агостини, 2015. - 168с.
625. **Лопес2015В:** Лопес Э. Жизнь и смерть одной звезды. Чандрасекар. Звездная эволюция. Наука. Величайшие теории. Вып.50. - Пер. с исп. - М: Де Агостини, 2015. - 188с.
626. **Лотман2023:** Лотман Ю.М. Роман А.С. Пушкина Евгений Онегин. Комментарий. - М: Иллюминатор, 2023. - 576с.
627. **Лузин1915:** Лузин Н. Интеграл и тригонометрический ряд.- М: Типография Г.Лиснера и Д.Совко,1915. -242с.
628. **Лузин1937:** Резолюция по поводу статей “Правды” “О врагах в советской маске” и “Традиции раблепия”, УМН, 1937, выпуск 3, 275–278. <http://www.mathnet.ru/links/b4fbd8aa4bce55238fae4c042e52e965/rm8923.pdf>
629. **Лузин1953:** Лузин Н.Н. Собрание сочинений. В 3-х томах. Том 1, том 2, том 3. - М: АН СССР, 1953, 1958, 1959.
630. **Лузин1999:** Дело академика Николая Николаевича Лузина/ Отв. редакторы С.С. Демидов, Б.В. Левин. - СПб: РХГИ, 1999. - 312с. <http://www.ihst.ru/projects/sohist/books/luzin.pdf>
631. **Луна1959:** Атлас обратной стороны Луны. Образования, выявленные на обратной стороне Луны по фотографиям, полученным автоматической межпланетной станцией 7-го октября 1959 года. Под редакцией Н.П. Барабашова, А.А. Михайлова, Ю.Н. Липского. - М: Изд-во АН СССР, 1960. - 150 с.
632. **Луридас2018:** Луридас Панос: Алгоритмы для начинающих: теория и практика для разработчика. - М: Эксмо (Бомбора), 2018. - 608с. - Доп. тираж 2000. Ориг. назв.: Panos Louridas: Real-World Algorithms. A Beginner's Guide. The MIT Press. 2017.
633. **Лурия1968:** Лурия А.Р. Маленькая книжка о большой памяти: (Ум мнемониста). - М.: Изд-во Моск. ун-та, 1968. - 85 с.
634. **Лурия1994:** Лурия А.Р. Маленькая книжка о большой памяти: (Ум мнемониста). - М.: Эйдос, 1994. - 102с.
635. **Львов1930:** Львов А.К.: Организация умственного труда. - М-Л: Государственное издательство, 1930. - 242с.
636. **Любищев1958:** Любищев А.А. К методике количественного учёта и районирования насекомых. - Фрунзе: АН Киргизской ССР, 1958. — 168 с.
637. **Любищев1976:** Любищев А.А. Такая добровольная каторга//Химия и Жизнь. № 12. 1976. с.7-14. <http://vivovoco.astronet.ru/VV/MISC/5/LUBI/LUBI.HTM>
638. **Любищев1982:** Александр Александрович Любищев (1890-1972)//Сборник о Любищеве. - Л: «Наука», Ленинградское отделение, 1982. - 144с.
639. **Любищев2000:** Любищев А.А. Наука и религия. - СПб: Алетейя, 2000. - 358с.
640. **Любищев2001:** Любищев А.А. Линии Демокрита и Платона в истории культуры. - СПб: Алетейя, 2001. - 256с.
641. **Любищев2008:** Любищев А.А. Расцвет и упадок цивилизации. - СПб: Алетейя, 2008. - 464с.
642. **Магницкий1703:** Магницкий Л.Ф.: Арифметика, сиречь наука числительная. С разных диалектов на славянский язык переведённая, и воедино собрана, и на две части разделённая. - СПб, 1703. [https://ru.wikipedia.org/wiki/Арифметика_\(Магницкий\)](https://ru.wikipedia.org/wiki/Арифметика_(Магницкий))
643. **Мадрид2014:** Мадрид К. Бабочка и ураган. Теория хаоса и глобальное потепление. Мир математики. Том 32. - Пер. с исп. - М: Де Агостини, 2014. - 144с.
644. **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.
645. **Маклахлан1971:** Маклахлан Д. Тайны английской разведки (1939 — 1945). Пер. с англ. — М: Воениздат, 1971 — 352 с.
646. **Маковецкий1966:** Маковецкий П.В. Смотри в корень! : Сборник любопытных задач и вопросов. - Москва : Наука, 1966. - 232 с. - Библиогр. в конце книги (11 назв.)
647. **Максвелл2004:** Фредерик Алан Максвелл: Этот негодяй Балмер, или Человек, который управляет "Майкрософтом"/ - М: Ермак, АСТ, 2004. - 320с. Ориг. назв.: Fredric Alan Maxwell: Bad Boy Ballmer: The Man Who Rules Microsoft.
648. **Максимов2005:** Максимов Никита: Не наш размер//Физика,N07 (783), 1-15.04.2005 <https://fiz.1sept.ru/article.php?ID=200500707>
649. **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>

650. **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
651. **Мания2012:** Мания Х.: История Атомной бомбы.- Пер. с нем. Набатниковой. - М.: Текст, 2012. - 349с.
652. **Мартьянова2024:** Мартьянова Е.В. , Полбин А.В. Сценарная оценка макроэкономических эффектов прогрессивного налогообложения в России//Финансовый журнал,Том 16, №1, 2024,с.8-30 https://www.finjournal-nifi.ru/images/FILES/Journal/Archive/2024/1/statii/01_1_2024_v16.pdf
653. **Матвеев2018:** Матвеев Михаил Вступительная статья к рассказам М.Гарднера//Иностранная литература, N 3, 2018. <http://magazines.russ.ru/inostran/2018/3/rasskazy.html>
654. **Математика1956:** Математика, ее содержание, методы и значение. В 3-х томах. - Под редакцией А.Д.Александрова, А.Н.Колмогорова и М.А.Лаврентьева. - М: Издательство Академии Наук СССР, 1956. - т.1 - 296 с., т.2 - 397 с., т.3 - 336 с. <https://math.ru/lib/577>
655. **Махрова2018:** Махрова А. Г., Бабкин Р. А. Анализ пульсаций системы расселения Московской агломерации с использованием данных сотовых операторов //Региональные исследования. — 2018. — № 2 (60). — С. 68–78. <https://istina.msu.ru/publications/article/133260490>
656. **Маяковский1923:** Маяковский В.В. Для голоса / конструктор книги Эль Лисицкий. - Берлин: Государственное издательство, 1923. - - 66с. (М: Издательство HGS, 2003)
657. **Меледин1979:** Меледин Г.В. Можно ли проверить ответ?//Квант. N7. 1979. с.41-43. http://kvant.mccme.ru/1979/07/mozhno_li_proverit_otvet.htm
658. **Меледин1983:** Меледин Г.В. Задачи-оценки//Квант. N7. 1983. с.26-31,62. <http://kvant.mccme.ru/1983/07/zadachi-ocenki.htm>
659. **Мельников1835:** Мельников П.П. О железных дорогах / [соч.] корпуса инженерных путей сообщения, майора Мельникова. - С.-Петербург : В тип. Гл. упр. пут. сообщ. и публ. зданий, 1835. - [2], 99 с., 7 л. черт. ; 21 см . <https://www.prlib.ru/item/429792>
660. **Менделеев1865:** Менделеев Д.И. Рассуждение о соединении спирта с водой, представленное в Физико-математический факультет И. С.-Петербургского университета Д. Менделеевым для получения степени доктора химии. - Санкт-Петербург : тип. т-ва "Обществ. польза", 1865. - 120 с.
661. **Меркульева1935:** Меркульева К. Я.И. Перельман и его «Занимательная Наука» // ЁЖ. — 1935. — N1. — С. 23-24. <https://fantlab.ru/work1024686>
662. **Мигдал1978:** Аркадий Бейнусович Мигдал о вопросах здравого смысла и задачах Ферми в программе «Очевидное-невероятное», 1978 г. <https://www.youtube.com/watch?v=25q9CdAr1vk>
663. **Мигдал1983:** Мигдал А.Б. Поиски истины. - М: Молодая гвардия, 1983. - 239с.
664. **Мижуев1926:** Мижуев П.Г. Томас Эдисон: Его жизнь и достижения / Проф. П.Г. Мижуев. — Л.: Время, 1926. — 132, [2] с.
665. **Микалко2007:** Микалко М. Игры для разума. Тренинг креативного мышления. — СПб.: Питер, 2007. — 448с.
666. **Микулина1929:** Микулина Е. Соревнование масс. — М: Л: Государственное издательство, 1929 — 58 с.
667. **Милютинская2016:** Милютинская Софья. Дом занимательных наук, погибший в блокаду // Военное обозрение. — 2016, 8 февр. <http://topwar.ru/90462-dom-zanimatelnyh-nauk-pogibshiy-v-blokadu.html>
668. **Митин1978:** Митин И.В., Русаков В.С. Анализ и обработка экспериментальных данных : [учеб.-метод. пособие для студентов мл. курсов]. - 2-е изд., испр. - М. : Изд-во НЭВЦ ФИПТ, 1998. - 43 с. Библиогр. с.48 (8 назв.)
669. **Мишкевич1986:** Мишкевич Г.И. Доктор занимательных наук (Жизнь и творчество Якова Исидоровича Перельмана). — М.: Знание, 1986. — 192с., 8с. вкл. https://www.mathedu.ru/text/mishkevich_doktor_zanimatelnyh_nauk_1986
670. **Млодинов2013:** Млодинов Л. (Не)совершенная случайность. Как случай управляет нашей жизнью. - Пер. с англ. Дементьевой О. - М.: Livebook, 2013. - 352с. Ориг. назв.: The Drunkard's Walk: How Randomness Rules Our Lives.
671. **Млодинов2013В:** Млодинов Л. Евклидово окно. История геометрии от параллельных прямых до гиперпространства. - Пер. с англ. Шаши Мартыновой. - М.: Livebook, 2013. - 384с. Ориг. назв.: Euclid's Window : The Story of Geometry from Parallel Lines to Hyperspace.

672. **Млодинов2014:** Млодинов Л. (Нео)сознанное. Как бессознательный ум управляет нашим поведением. - М.: Livebook, 2014. - 360с. Ориг. назв.: Subliminal: How Your Unconscious Mind Rules Your Behavior.
673. **Млодинов2015:** Млодинов Л. Радуга Фейнмана. Поиск красоты в физике и в жизни/ Пер. с англ. Шаши Мартыновой. - М.: Livebook, 2015. - 240с. Ориг. назв.: Feynman's Rainbow. A search for Beauty in Physics and in Life.
674. **Млодинов2016:** Млодинов Л. Прямоходящие мыслители. Путь человека от обитания на деревьях до постижения мироустройства/ Пер. с англ. Шаши Мартыновой. - М.: Livebook, 2016. - 480с. Ориг. назв.: The Upright Thinkers: The Human Journey from Living in Trees to Understanding the Cosmos.
675. **Мозилевский1910:** Мозилевский Ц.А.: Межевой справочник. Практическая справочная книга для землемеров. - СПб: Издание Н.Л.Риккера, 1910.- 160с. Mozilevsky1910.pdf
676. **Молоховец1861:** Молоховец Е.И. Подарок молодым хозяйкам, или Средства к уменьшению расходов в домашнем хозяйстве : В нем заключаются: реестр ежедн. обедов на целый год и 1500 описаний домаш. запасов и разн. кушаний... - Курск : тип. Губ. правл., 1861. - [2], X, 701 с.; 22.
677. **Морз1956:** Морз Ф.М., Кимбелл Дж.Е. Методы исследования операций. - Пер. с англ. И.А.Полетаева, К.Н. Трофимова. - М: Советское радио, 1956. - 308с. Ориг. назв.: Morse, P. M., Kimball G. E. Methods of Operations Research. — Cambridge, MA: Technology Press of MIT / New York: John Wiley & Sons, 1951. http://militera.lib.ru/science/morse_kimball/index.html
678. **Морозов2004:** Морозов Ю. Занимательная арифметика и не только//Наука и жизнь. №7, 2004. <https://www.nkj.ru/archive/articles/2228/>
679. **Морозов2021:** Морозов И. В. Forex: От простого к сложному. — 8-е издание. - М: Интеллектуальная Литература, 2021. — 323с.
680. **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/>
681. **Мостеллер1971:** Мостеллер Ф. Пятьдесят занимательных вероятностных задач с решениями. - М: Наука, 1971. - 104с. Ориг. назв.: Frederick Mosteller: Fifty Challenging Problems in Probability: With Solutions. 1988. - 88 p. https://www.mathedu.ru/text/mosteller_50_zanimatelnyh_veroyatnostnyh_zadach_1975/p0/
682. **Мостеллер1975:** Мостеллер Ф.: Пятьдесят занимательных вероятностных задач с решениями. - М: Наука, 1975. - 112с. Тираж 250 тыс. https://termist.com/bibliot/stud/50_prob/00_1.htm
683. **МТ-75:** Мореходные таблицы 1975 г. (МТ-75). — Л.: Главное управление навигации и океанографии Министерства обороны СССР, 1975. — 324с. — Предыдущее изд.: МТ-63.
684. **Мурзин2023:** Мурзин Дмитрий Цитирование произведения и его использование в качестве иллюстрации как способ свободного использования объекта авторских прав// 20 сентября 2023, Журнал Суда по интеллектуальным правам. <https://www.garant.ru/article/1648094/>
685. **Мухин2011:** Мухин Ю. Тирания тупости. - СПб: Питер, 2011. - 288с.
686. **Мышкин1936:** Мышкин А. Финал дела Якоба//Советская Юстиция. N 17. - М.: Государственное издательство «Советское законодательство» , 15 июня 1936г. с.16-17.
687. **Мюллер2011:** Мюллер Р.А. Физика для будущих президентов. - М.: АСТ: Астрель: Полиграфиздат, 2011. - 411с. Ориг. назв.: Richard Muller: Physics for Future Presidents: The Science Behind the Headlines. 2008.
688. **Набоков1964:** Набоков В. Комментарий к роману А.С.Пушкина "Евгений Онегин". - Пер. с англ. - СПб: Искусство-СПб, Набоковский фонд, 1999. - 928с. Ориг. назв.: Nabokov, Vladimir: Eugene Onegin: A novel in verse by Aleksandr Pushkin, translated from the Russian, with a commentary.
689. **Наварро2014:** Наварро Х. Секреты числа пи. Почему неразрешима задача о квадратуре круга. Мир математики. Том 7. - Пер. с исп. - М: Де Агостини, 2014. - 144с.
690. **Наварро2014А:** Наварро Х. Зазеркалье. Симметрия в математике. Мир математики. Том 17. - Пер. с исп. - М: Де Агостини, 2014. - 160с.
691. **Наварро2014В:** Наварро Х. Неуловимые идеи и вечные теоремы. Великие задачи. Мир математики. Том 25. - Пер. с исп. - М: Де Агостини, 2014. - 160с.
692. **Наварро2014С:** Наварро Х. Тайная жизнь чисел. Любопытные разделы математики. Мир математики. Том 31. - Пер. с исп. - М: Де Агостини, 2014. - 160с.

693. **Наварро2014D**: Наварро Х. Женщины - математики. От гипатии до Эмми Нётер. Мир математики. Том 37. - Пер. с исп. - М: Де Агостини, 2014. - 144с.
694. **Наварро2015**: Наварро Х. Квантовый заграничный паспорт. Нильс Бор. Квантовая модель атома. Наука. Величайшие теории. Вып.26. - Пер. с исп. - М: Де Агостини, 2015. - 152с.
695. **Назар2006**: Sylvia Nasar and David Gruber: Manifold Destiny. A legendary problem and the battle over who solved it//New Yorker, August 28, 2006 Issue. www.newyorker.com/magazine/2006/08/28/manifold-destiny. Статья по этому адресу доступна только по подписке. Стоимость доступа к архиву New Yorker 12 USD за 12 недель. В статье можно узнать про работы Г.Перельмана, нелюдимого питерского математика.
696. **Назар2013**: Назар С. Путь к великой цели: История одной экономической идеи. - Пер. с англ. А.Сатурина и Н.Шаховой. - М: АСТ: CORPUS, 2013. - 704с. Ориг. назв.: Grand Pursuit: The Story of Economic Genius.
697. **Назар2017**: Сильвия Назар Игры разума. История жизни Джона Нэша, гениального математика и лауреата Нобелевской премии. - Пер. с англ. А.Аракеловой, М.Скуратовской, Н.Шаховой. - М: Издательство АСТ: CORPUS, 2017. - 752с. Ориг. назв.: Sylvia Nasar: A Beautiful Mind. The Life of Mathematical Genius and Nobel Laureate John Nash. - New York: Simon and Schuster Paperback, 1998. - 462p. - Bibliography p.437-439. По книге в 2001г. снят фильм "Игры разума" (A Beautiful Mind). Режисер Рон Ховард (Ronald William Howard). В главной роли Рассел Кроу (Russell Crowe).
698. **Намер2016**: Намер Л. А теперь - дискотека! //Химия и жизнь. №12. 2016. <https://hij.ru/read/6310/>
699. **Натансон2000**: Лесной Д., Натансон Л. Блэджек. Математика игр казино. - М.: АРИА-АИФ, 2000. - 192с.
700. **Натансон2001**: Лесной Д., Натансон Л. Рулетка. - М.: Айрис-пресс, 2001. - 208с.
701. **Нейсбит2003**: Нейсбит Д. Мегатренды. - М.: АСТ, 2003. - 384с. Ориг. назв.: John Naisbitt: Megatrends: Ten New Directions Transforming Our Lives. - New York: Warner Books, 1982.
702. **Нейсбит2005**: Нейсбит Д. Высокая технология, глубокая гуманность: Технологии и наши поиски смысла. - Пер. с англ. А.Н.Анваера. - М: АСЕ:Транзиткнига, 2005. - 381с. Ориг. назв.: John Naisbitt with Nana Naisbitt, Douglas Philips: High Tech/High Touch. Technology and our Accelerated Search for Meaning. - Boston, MA: Nicholas Braely Publishing, 2001.
703. **Нейсбит2009**: Нейсбит Д. Старт! или Настраиваем ум!: Перестрой мышление и загляни в будущее/Пер. с англ. А.Георгиева.- М: АСТ, 2009. - 286с. Ориг. назв.: John Naisbitt: Mind Set! Reset Your Thinking and See the Future. - New York: Collins, 2006.
704. **Нейсбит2012**: Нейсбит Джон, Нейсбит Дорис: Китайские мегатренды: 8 столпов нового общества. - Пер. с англ. Лактионова. - М: Астрель, 2012. - 315с. Ориг. назв.: John Naisbitt, Doris Naisbitt: China's Megatrends: The 8 Pillars Of A New Society. - New York: HarperCollins, 2010.
705. **Немиров2022**: Немиров А. Эйфелева Башня. Гюстав Эйфель и Томас Эдисон на всемирной выставке в Париже. - М.: Родина, 2022. - 240с.
706. **Немировский2006**: Немировский Е. Л. Конструктор книги Эль Лисицкий. - М: Фортуна Эл, 2006. — 128с.
707. **Ненарокова2016**: Ненарокова М.Р.: Сборник задач Алкуина «Задачи для изострения юношеских умов» и античное математическое наследие// Современные тенденции развития науки и технологий. 2016, №8-3, с.48-57. Библиогр. с.56-57 (15 назв.) <https://www.academia.edu/28592710/>
Сборник_задач_Алкуина_Задачи_для_изострения_юношеских_умов_и_античное_математическое_наследие_Современные_те_3_с.48-57
708. **Неретин2016**: Неретин Юрий: Записки по истории Колмогоровской реформы школьной математики// 17.10.2016 <https://mat.univie.ac.at/~neretin/misc/reform/reforma1965.html>
709. **Никольский1927**: Никольский А.М. Занимательная зоология. - С 50 рис. / обложка и иллюстрации: Ю.Д. Скалдин. — Л.: Время, 1927. — 192с.
710. **Никольский1930**: Никольский А.М. Занимательная физиология: С 67 рис. / обложка: Ю.Д. Скалдин. — Л.: Кооп. изд-во «Время», 1930 (Гос. тип. им. Евг. Соколовой). — 200с. — Тираж 8070.
711. **Никонов2009**: Никонов А. Предсказание прошлого. Расцвет и гибель допотопной цивилизации.-М: Энас; Спб:Питер, 2009.- 368с.
712. **Ногалес2014**: Ногалес Кирилл: Приближённые вычисления в жизненных ситуациях: <https://4brain.ru/blog/приближённые-вычисления>
713. **Норт2021**: Райан Норт: Как изобрести все. Создай цивилизацию с нуля. - М: Эксмо, 2021. - 568с.

714. **Носов1951:** Носов Н.Н. Витя Малеев в школе и дома.//Новый мир. N6. 1951. с.109-190.
<http://lib.novymirjournal.ru/bookreader/journal.php?guid=F0777B22-D3C1-ED49-B782-4F8CF3414F3E#page/1/mode/1up>
715. **Носов1979:** Носов Н. 4 тома.
716. **О'Нил2018:** О'Нил, Кэти. Убийственные большие данные. Как математика превратилась в оружие массового поражения. Пер. с англ. В. Дегтяревой. — М: Издательство АСТ, 2018 — 320 с. Ориг. назв.: Cathy O'Neil. Weapons of Math Destruction: How Big Data Increases Inequality and Threatens Democracy.
717. **Объем_кита1982:** Как определить объем кита, плавающего у берегов Гренландии.// Квант, 1982. N 9.
http://kvant.mccme.ru/1982/09/kak_opredelit_obem_kita_plavay.htm
718. **Оклянский2009:** Оклянский Ю. Беспутный классик и Кентавр. (А. Н. Толстой и П. Л. Капица). Английский след. - М.: Печатные Традиции, 2009 — 608с., 16л . ил.
719. **Оклянский2015:** Оклянский Ю. Загадки советской литературы. От Сталина до Брежнева. - М.: Вече, 2015 — 384с., ил.
720. **Олехник1988:** Олехник С. Н., Нестеренко Ю. В., Потапов М. К. Старинные занимательные задачи. — 2-е изд., испр. - М: Наука, 1988. — 160с.
721. **Опря2017:** Сколько электроэнергии требуется на одну транзакцию биткоина? <https://bits.media/news/skolko-elektroenergii-trebuetsya-na-odnu-tranzaktsiyu-bitkoina>
722. **Орлин2020:** Бен Орлин: Математика с дурацкими рисунками: Идеи, которые формируют нашу реальность. - М: Альпина нон-фикшн, 2020. - 460с. Ориг. назв.: Ben Orlin: Math with Bad Drawings: Illuminating the Ideas That Shape our Reality.
723. **Орлин2021:** Орлин Б. Время переменных. Математический анализ в безумном мире.- М: Альпина нон-фикшн, 2021. - 370с. Ориг. назв.: Ben Orlin: Change is the only constant. The Wisdom of Calculus in a Madcap World. 2019.
724. **Орлин2024:** Бен Орлин Математические игры с дурацкими рисунками. 75 1/4 простых, но требующих сообразительности игр, в которые можно играть где угодно. - Пер. с англ. - М: Альпина нон-фикшн, - 2024. 458с. Ориг. назв.: Ben Orlin: Math Games with Bad Drawings. 75 1/4 Simple, Challenging? Go-Anywhere Games - And Why They Matter.
725. **Оррит2015:** Оррит Р. Галилей. Научный метод. Природа описывается формулами. Наука. Величайшие теории. Вып.9. - Пер. с исп. - М: Де Агостини, 2015. - 160с.
726. **Оррит2015А:** Оррит Р. У атомов тоже есть сердце. Резерфорд. Атомное ядро. Наука. Величайшие теории. Вып.23. - Пер. с исп. - М: Де Агостини, 2015. - 160с.
727. **Оррит2015В:** Оррит Р. Получение энергии. Лиза Мейтнер. Расщепление ядра. Наука. Величайшие теории. Вып.33. - Пер. с исп. - М: Де Агостини, 2015. - 152с.
728. **ОстровОшибок1955:** Остров ошибок: Мультфильм. Режиссеры Валентина и Зинаида Брумберг. - М: СоюзМультфильм, 1955. - 26 мин. 36 сек. https://ru.wikipedia.org/wiki/Остров_ошибок
729. **Павич2001:** Павич М. Хазарский словарь: Роман-лексикон. Женская версия. — Пер. с серб. — СПб.: Азбука, 2001 — 352с.
730. **Павлов2023:** Симулятор лотереи в Microsoft Excel// <https://www.youtube.com/watch?v=Clg9SfmbsI4>
731. **Павлов2023А:** Павлов Н. Microsoft Excel: Готовые решения — бери и пользуйся! — М: Де Либри, 2023 — 376 с., ил.
732. **Паес2015:** Паес А. М. Самый сокровенный секрет материи. Мария Кюри. Радиоактивность и элементы. Наука. Величайшие теории. Вып.10. - Пер. с фр. - М: Де Агостини, 2015. - 152с.
733. **Паес2015А:** Паес А. М. Лавуазье. Современная химия. Революция в воздухе. Наука. Величайшие теории. Вып.29. - Пер. с фр. - М: Де Агостини, 2015. - 152с.
734. **Паньшин2015:** Паньшин И. Нехитрые приёмы манипуляции данными. <https://newtonew.com/science/how-to-lie-with-data>
735. **Паньшин2016:** Паньшин И. Вопросы Ферми и здравые ответы на дурацкие задачи. <https://newtonew.com/science/fermi-questions>
736. **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.
737. **Паулос2021:** Паулос Джон Аллен. Математическое невежество и его последствия. — М.: Издательство Студии Артемия Лебедева, 2021. — 208с.

- 738. Паундстоун2004:** Паундстоун У. Найти Умного. Как проверить логическое мышление и творческие способности кандидата. — М.: Альпина Паблишер, 2014. — 266 с.
Ориг. назв.: 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.
- 739. 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. — 400 с. Библиогр.: с. 382-387 (89 назв.).
Ориг. назв.: 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).
- 740. Паундстоун2014:** Паундстоун У. Камень ломает ножницы. Как перехитрить кого угодно: практическое руководство. — М.: Азбука-Бизнес, АзбукаАттикус, 2015. — 352с.
Ориг. назв.: Poundstone William. Rocks break scissors. A practical guide to outguessing and outwitting almost everybody. — New York, Boston, London: Little, Brown and Company, 2014. — 307p.
- 741. 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.
- 742. Паустовский1961:** Паустовский Константин Георгиевич. Бросок на юг : Повесть. — М.: Сов. писатель, 1961. — 203с.
- 743. Пачоли1494 :** Пачоли Л. Сумма арифметики, геометрии, отношений и пропорций. Ориг. назв. (итал.) Summa de arithmetica, geometria, proportioni et proportionalità.
- 744. Перегудова1997 :** Перегудова З.И. Был ли Сталин агентом охраны?//Общая газета, 9-15 октября 1997г., N 40 (219), с.15. "Документ подтверждающий это все же оказался фальшивкой..."
- 745. Перельман1899:** Я.П. По поводу ожидаемого огненного дождя // Гродненские губернские ведомости. 1899, 23 сентября. Очерк «По поводу ожидаемого огненного дождя». <http://nplit.ru/books/item/f00/s00/z0000071/st047.shtml>
- 746. Перельман1901:** Перельман Я. И. Калейдоскоп занимательных наук. Статьи по астрономии, биологии, географии, математике, физике из журнала «Природа и люди» 1901-09. — СПб.: СЗКЭО, 2017. — 560с.
- 747. Перельман1909:** Перельман Я. И. Мозаика занимательных наук. — СПб.: СЗКЭО, 2017. — 560 с. В сборник «Мозаика занимательных наук» вошли избранные статьи Якова Исидоровича Перельмана, опубликованные им в 1909–1918 гг. в журнале «Природа и люди».
- 748. Перельман1911:** Перельман Я.И. Как составляется и печатается журнал «Природа и люди» // Природа и люди. — 1911. — N3. — С. 40-44.
- 749. Перельман1913v1.1:** Перельман Я.И. Занимательная физика. Кн. 1. — СПб.: Изд-во П. П. Сойкина, 1913. — VIII, 211 с.
- 750. Перельман1914:** Перельман Я. И. Далекіе миры. Астрономический очерк. С 32 рисунками в тексте и 2 картинками в красках. — С-Пб: Тип. П. П. Сойкина, 1914. — 36с.
- 751. Перельман1914.2:** Перельман Я. И. Далекіе миры. Физическое описание планет. С 20 рисунками. — Изд. второе, просмотренное и исправленное. — Петроград, 1919. — 48с.
- 752. Перельман1915:** Перельманъ Я. И. Межпланетныя путешествія. Полеты въ міровое пространство и достиженіе небесныхъ свѣтилъ. — Петроградъ: Изданіе П.П. Сойкина, 1915 — 104 с. ил.
- 753. Перельман1915.6:** Перельман Я.И. Межпланетные путешествия: начальные основания звездоплаванія: с 50 рисунками — Изд. 6-е, заново перераб. и значительно доп. — Л.: Прибой, 1929. — 192 с.
- 754. Перельман1916А:** Перельман Я.И. Веселые задачи: 101 головоломка для юных математиков. - Петроград: тип. т-ва А.С. Суворина, 1916. - IV, 158 с., 112 ил.
- 755. Перельман1916v1.8:** Перельман Я.И. Занимательная физика. Книга 1. — Изд. 8. — Л.: Время, 1928. — 236с.
- 756. Перельман1916v2.1:** Перельман Я.И. Занимательная физика: Парадоксы, головоломки, задачи, опыты, замысловатые вопросы и рассказы из области физики. Книга вторая. Съ 120 рисунками. — Петроградъ: Изданіе П.П.Сойкина, 1916. — 225с.
- 757. Перельман1919:** Перельман Я. Путешествия на планеты. Полеты в мировое пространство и достижение небесных светил. 3-е изд. — Петроград: Артистическое заведение Т-ва А. Ф. МАРКС, 1919 — 80с., ил.

758. **Перельман1922:** Перельман Я.И. Физическая хрестоматия: Пособие по физике и книга для чтения. Введение. Начальные сведения из механики. Жидкости. Газы. Теплота. — 2-е изд. — М.: Издательство ЛКИ, 2016. — 234с. (Первое изд. 1922 г.)
759. **Перельман1923:** Перельман Я.И. Практические занятия по геометрии. Образцы, темы и материалы для упражнений. — М.; Петроград: Государственное издательство, Типография имени Н. Бухарина, 1923. — 176с.
760. **Перельман1925:** Перельман Я.И. Занимательная геометрия на вольном воздухе и дома. — Л: Время, 1925.- 254с.
761. **Перельман1925.3:** Перельман Я.И. Занимательная геометрия на вольном воздухе и дома. — Изд. 3-е, испр. — Л: Время, 1929. — 240с.
762. **Перельман1925А:** Перельман Я.И. Полет на Луну. Современные проекты межпланетных перелетов. - Л.: Сеятель, 1925. — 43с.
763. **Перельман1925v1:** Перельман Я.И. Для юных математиков. Первая сотня головоломок. — Л.: Начатки знания, 1925.
764. **Перельман1925v2:** Перельман Я.И. Для юных математиков. Вторая сотня головоломок. — Л.: Начатки знания, 1925.
765. **Перельман1926:** Перельман Я.И. Занимательная арифметика. Загадки и диковинки в мире чисел. — Л.: Время, 1926. — 192с.
766. **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.
767. **Перельман1926.6::** Перельман Я.И. Занимательная арифметика: Загадки и диковинки в мире чисел / Я. И. Перельман ; Рис. в тексте работы худож. Ю. Д. Скалдина. — 6-е изд., просм. и доп. — М.; Л.: Мол. гвардия. Ленингр. отд-ние, 1935. — 175 с.
768. **Перельман1927:** Перельман Я.И. Занимательная математика. — Л: Время, 1927. — 97с.
769. **Перельман1927А:** Перельман Я.И. Техническая физика. Твердые тела, жидкости, газы. Пособие для самообучения и собрание практических упражнений. — Л: Издательство Сев.-Зап. обл. промбюро ВСНХ, 1927 — 168с., ил.
770. **Перельман1928:** Перельман Я.И. Занимательные задачи: с 137 рис.- Обложка и иллюстрации: Ю. Д. Скалдин. - Л: Время, 1928. - 148с.
771. **Перельман1928.2:** Перельман Я.И. Занимательные задачи: с 137 рис. / обложка и иллюстрации: Ю.Д. Скалдин. — 2-е изд. — Л.: Время, 1930. — 148с.
772. **Перельман1929:** Перельман Я.И. Занимательная астрономия : С 105 рис. / Я.И. Перельман ; Обложка и иллюстрации: Ю. Д. Скалдин. — Л.: Время, 1929. — 240 с.
773. **Перельман1929.2:** Перельман Я.И. Занимательная астрономия. — Л.-М.: Главная редакция юношеской и научно-популярной литературы, 1935. — 300с.
774. **Перельман1929.7:** Перельман Я.И. Занимательная астрономия. — 7-е изд. — М.: ГТТИ, 1954. — 212 с.
775. **Перельман1930:** Перельман Я.И. Занимательная механика. — Л.: Время, 1930. - 209с.
776. **Перельман1930::** Перельман Я.И. Занимательная механика. — Л.: Время, 1930.
777. **Перельман1930А:** Перельман Я.И. Живая геометрия. Теория и задачи с 245 чертежами. - Харьков, Киев: Универсальное научное издательство "Униздат", 1930. - 132с.
778. **Перельман1931:** Перельман Я.И. Как решать задачи по физике. Практическое руководство к численным упражнениям по физике. — М.; Л.: Учпедгиз, 1931. — 176 с.
779. **Перельман1931А:** Перельман Я. И. Математика на каждом шагу. -М-Л: Государственное учебно-педагогическое издательство, 1931. - 112с. https://www.mathedu.ru/text/perelman_matematika_na_kazhdom_shagu_1931/p112/
780. **Перельман1932:** Перельман Я.И. Циолковский. Его жизнь, изобретения и научные труды. По поводу 75-летия со дня рождения. — Л.; М.: Государственное технико-теоретическое издательство, 1932. — 64с.
781. **Перельман1933:** Перельман Я.И. Занимательная алгебра / худ. Ю. Скалдин. — Л.: Время, 1933. — 240с.
782. **Перельман1933.13:** Перельман Я.И. Занимательная алгебра. — Изд. 13, стереотип. — М.: Наука, 1978. — 200с.
783. **Перельман1933А:** Перельман Я.И. Физика на каждом шагу. — М.: Мол. гвардия, 1933 (17 фабр. нац. книги треста «Полиграфкнига»).

784. **Перельман1934:** Перельман Я.И. Живая математика : Математич. рассказы и головоломки / Я. И. Перельман ; Переплет и ил.: Ю. Д. Скалдин. — Ленинград; Москва : Гос. техн.-теоретич. изд-во, 1934 (Л.: тип. им. Бухарина). — 208с.
785. **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.
786. **Перельман1934.3:** Перельман Я. И. Знаете ли Вы физику? — 3-е изд., перераб. и доп. — М.: Наука. Гл. ред. физ.-мат. лит., 1992. — 272с. — (Библиотечка «Квант». Вып. 82.)
787. **Перельман1934А:** Перельман Я.И. К звездам на ракете. — Харьков : Український робітник, 1934. — 75 с.
788. **Перельман1934В:** Перельман Я.И. В мировые дали. — М.: Изд-во «Осоавиахим СССР», 1930. — 28с. (Библиотека журнала «Авиация и химия»; № 2).
789. **Перельман1934С:** Перельман Я.И. Как далеко видно со стратостата? // Техника — молодежи. — 1934. — №2. — С. 70-71.
790. **Перельман1937:** Перельман Я. Мои книги/Техническая книга, 1937. №2. с.96-97.
791. **Перельман2014:** Перельман Я.И. Большой подарок эрудиту. Что? Зачем? Почему? Занимательная физика, механика, астрономия, математика, природа. — М.: АСТ, 2014. — 240с.
792. **Перельман2018:** Перельман Я.И. 125 лучших задач и головоломок Якова Перельмана. — М.: Мартин, 2018. — 192с.
793. **Перельман2023:** Перельман Я. И. Веселые задачи. - СПб: СЗКЭО, 2023. — 464с., ил.
794. **ПерельманА2009:** Перельман Арон. Воспоминания. — СПб.: Европейский дом, 2009. — 266с. — Тираж 500.
<http://berkovich-zametki.com/2009/Starina/Nomer4/APerelman1.php>
795. **ПерельманМ2004:** Перельман Марк, Амуся Мирон, Самый быстрый ум эпохи. К столетию Джона фон Неймана // Заметки по еврейской истории. — 2004, 18 апреля. — N41. <http://berkovich-zametki.com/Nomer41/Perelman1.htm>
796. **Перес2015:** Перес Э. Больцман. Термодинамика и энтропия. Вселенная погибнет от холода. Наука. Величайшие теории. Вып.21. - Пер. с итал. - М: Де Агостини, 2015. - 160с.
797. **Петров2019:** Григорий Петров. Персональная wiki для программистов. <https://www.youtube.com/watch?v=q4Ftg63diDs>
798. **Петросян2015:** Петросян Л. Конец креативности//26 июля 2015, <https://interesno.co/myself/0445edf16692>
799. **Петросян2020:** Петросян Л. Техника Фейнмана — лучший способ научиться чему угодно.//20 мая 2020, <https://interesno.co/myself/a4c6ca047662>
800. **Пиньейро2014:** Пиньейро Г. Шар бесконечного объема. Парадоксы измерения. Мир математики. Том 41. - Пер. с исп - М: Де Агостини, 2014. - 141с.
801. **Пиньейро2015:** Пиньейро Г. Э. У интуиции есть своя логика. Гёдель. Теоремы о неполноте. Наука. Величайшие теории. Вып.17. - Пер. с итал. - М: Де Агостини, 2015. - 168с.
802. **Пиньейро2015А:** Пиньейро Г. Э. Бесчисленное поддается подсчету. Кантор. Бесконечность в математике. Наука. Величайшие теории. Вып.30. - Пер. с итал. - М: Де Агостини, 2015. - 168с.
803. **Пиньейро2015В:** Пиньейро Г. Э. Математика переходит границы. Риман. Дифференциальная геометрия. Наука. Величайшие теории. Вып.41. - Пер. с итал. - М: Де Агостини, 2015. - 160с.
804. **Пиотровский1924:** Пиотровский М.Ю. Физика на открытом воздухе. - Петроград: Книгоиздательство Сеятель Е.В.Высоцкого, 1924. - 203с.
805. **Писаржевский1945:** Писаржевский О.Н. Адмирал корабельной науки. — М.: Молодая гвардия, 1945—56с., ил.
806. **По1980:** По Э. Рассказы. — Пер. с англ. — М.: Худож. лит., 1980— 351с.
807. **Побединский2020:** Побединский Дмитрий: Чердак. Только физика, только хардкор. - М: Издательство АСТ, 2019. - 320с.
808. **Подольский2013:** Подольский А. Электрокары. Борьба за экологию или модная мировая "фишка"? <https://www.drive2.ru/b/1998988>

809. **Позаментье2018:** Позаментье Альфред, Крулик Стивен: Стратегия решения математических задач. - Пер. с англ. В.Ионова. - М: Альпина Паблишер, 2018. - 223с. - Тираж 1500. Ориг. назв.: Alfred S. Posamentier, Stephen Krulik: Problem-Solving Strategies in Mathematics from Common Approaches to Elementary Strategies.
810. **Пойя1954:** Дж.Пойа: Математика и правдоподобные рассуждения. - Изд. 2-е, испр. - М: Наука, 1975. - 464с. Ориг. назв.: George Polya: Mathematics and Plausible Reasoning. 1954.
811. **Пойя1962:** Дж.Пойа (1887-1985) Математическое открытие. Решение задач. Основные понятия, изучение и преподавание. Пер. с англ. - Изд. 3-е. - М: КомКнига, 2010. - 448с. Ориг. назв.: George Polya: Mathematical Discovery: On understanding, learning, and teaching problem solving. 1962.
812. **Пойя1974:** Дж.Пойа, Д.Килпатрик Сборник задач по математике Стенфордского университета: с подсказками и решениями. - М: НО Научный фонд «Первая Исследовательская лаборатория им. академика В.А.Мельникова», 2002. - 96с. Ориг. назв.: G.Polya, J.Kilpatrick: The Stanford Mathematics Problem Book with Hints and Solutions. 1974.
813. **Покровский2007:** Покровский С.Г. Попастъ на Луну американцы не могли//Актуальные проблемы современной науки: <http://naukarus.com/popast-na-lunu-amerikantsy-ne-mogli>
814. **Полознев2005:** Полознев Г. Сбывшееся предсказание//Наука и жизнь. N12.2005: <http://www.nkj.ru/archive/articles/3008>
815. **Полуэктов2017:** Полуэктов Павел, Полуэктов Николай: Озадачник: 133 вопроса на знание логики, математики и физики. - М: Альпина Паблишер, 2017. - 286с.
816. **Полякова2012:** Полякова С.В. Занятие на тему "Решение нестандартных задач" (Математика.Внеклассная работа.) 24.01.2012 <http://web.archive.org/web/20161101095223/http://festival.1september.ru/articles/609683>
817. **Понтекорво1955:** Понтекорво Б.М. Энрико Ферми (1901-1954) (К годовщине смерти) // Успехи физических наук. — 1955. — Т. LVII, вып. 3, Ноябрь. — С. 350-359.
818. **Понтекорво1971:** Понтекорво Б.М. Энрико Ферми. — М.: Знание, 1971. — 48с. http://elib.biblioatom.ru/text/pontekorvo_fermi_1971/go,0/
819. **Понтекорво1972:** Понтекорво Б.М., Покровский В.Н. Энрико Ферми в воспоминаниях учеников и друзей. — М.: Наука, 1972. — 160с.
820. **Попов1966:** Попов Г.Х. Техника личной работы. - М: Моск. рабочий, 1966. - 127 с. - 2-е изд. - М: Моск. рабочий, 1968. - 176 с. - 3-е изд., доп. - М: Моск. рабочий, 1971. - 255с. - 4-е изд., доп. и перераб. - М: Советская Россия, 1979. - 192 с., ил.
821. **Попов1968:** Попов Г.Х. Техника личной работы. - 2-е изд. - М: Моск. рабочий, 1968. - 176 с.
822. **Попов1971:** Попов Г.Х. Техника личной работы.- 3-е изд., доп. - М: Моск. рабочий, 1971. - 255с.
823. **Попов1979:** Попов Г.Х. Техника личной работы.- 4-е изд., доп. и перераб. - М: Советская Россия, 1979. - 192 с., ил.
824. **Попов1987:** Попов Г.Х. Организация личной работы учащегося. - М. : Экономика, 1987. - 156с.
825. **Попов2009:** Попов А.И. Американцы на Луне. Великий прорыв или космическая афера? - М: Вече, 2009. <https://www.manonmoon.ru>
826. **Попов2019:** Попов С.Б. Все формулы мира. Как математика объясняет законы природы. - М: Альпина нон-фикшн, 2019. - 288с.
827. **Попов2021:** Попов С.Б. Вселенная. Краткий путеводитель по пространству и времени: от Солнечной системы до самых далеких галактик и от Большого взрыва до будущего Вселенной. - 2-е изд. - М: Альпина нон-фикшн, 2021. - 400с.
828. **Попов2023:** Попов Александр Что не так с «лунной» ракетой? Часть 3// <https://www.youtube.com/watch?v=YEReg62MEiE&t=0s>
829. **Порджес1972:** Порджес Артур : Саймон Флэгг и дьявол//Квант. 1972. N 8. с.17-22. Ориг.назв.:Arthur Porges: The Devil and Simon Flagg. 1954. http://kvant.mcsme.ru/1972/08/sajmon_flegg_i_dyavol.htm Математик и черт//игровой научно-популярный фильм. СССР. Центрнаучфильм. 1972. 20:30 мин. Режиссер: Семен Райтбурт. В ролях: В. Шестаков, А. Кайдановский, А. Покровская. <https://www.youtube.com/watch?v=52yhBkkulXw>
830. **Привалов1969:** Привалов П.И. (Зоткин И.) «Руководство в помощь составителям гипотез, связанных с падением Тунгусского метеорита»// Природа. 1969. Привалов П.И. (Зоткин И.) В помощь составителям гипотез, связанных с падением Тунгусского метеорита. // Юный техник 1969-08, с.21-24 (по страницам журнала «ПРИРОДА») <http://zhurnalko.net/=sam/junyj-tehnik/1969-08--num23>

831. **Прянишников1935:** Прянишников В.И. Занимательное мироведение в вопросах и ответах. - Рисунки худ. И. Травина. Обложка худ. В. Тамби. - Л: Молодая гвардия. Ленинградское отделение, 1935. - 256с. - Тираж 20 тыс. <http://www.rgo-sib.ru/book/geo/12.htm>
832. **Прянишников1936:** Прянишников В.И. Вечера занимательной науки: вопросы, задачи, опыты, наблюдения из области астрономии, метеорологии, физики, математики / В. И. Прянишников, Я. И. Перельман ; рис. и обл. худож. Н. А. Травина. - Ленинград : Изд-во Лениблоно, 1936 (тип. "Коминтерн"). - 176 с.
833. **Прянишников1941:** Прянишников В.И. Путешествие по глобусу. -Л: Дом Занимательной Науки, 1941. Второе издание 1945 года.
834. **Прянишников1941А:** Прянишников В.И. В помощь разведчику. - Москва ; Ленинград : Государственное военно-морское издательство НКВМФ Союза ССР, 1941. - 63, [1] с. : ил. <https://www.prilib.ru/item/399920>
835. **Пуанкаре2015:** Математика теряет форму. Пуанкаре. Топология. Наука. Величайшие теории. Вып.43. - М: Де Агостини, 2015. - 176с.
836. **Пушкин1825v2p294:** Пушкин А.С. Библиотека великих писателей. СПб: Брокгауз-Ефрон, 1908.
837. **Пятницкий2018:** Пятницкий Л.Н. Безопасность дорожного движения глазами физика. - Изд. стереотип.- М: Книжный дом "ЛИБРОКОМ", 2018. - 144с.
838. **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 Nachtp Physik. Geschichten aus der Physik. — Basel, Boston, Berlin: Birkhäuser, 2007.
839. **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>
840. **Райтман2017:** Райтман М.: Искусство легального, анонимного и безопасного доступа к ресурсам интернета. - СПб: БХВ-Петербург, 2017. - 624с.
841. **Райтман2022:** Райтман М. Старший брат следит за тобой: Как защитить себя в цифровом мире. - М: Альпина Паблшер, 2022. - 694с.
842. **Райхштейн2016:** «Суммарная библиотека жителей Петербурга»: в Фонтанном доме возвели лабиринт из книг. <https://topspb.tv/news/2016/03/16/summarnaya-biblioteka-zhitelej-peterburga-v-fontannom-dome-vozveli-labirint-iz-knig>
843. **Раков2012:** Раков Э.Г. Атмосфера в классе // Химия. — 2004. — N33 (678). <http://him.1september.ru/article.php?ID=200403303>
844. **Ранюк1999:** Ранюк Ю.Н.: Л.Д. Ландау и Л.М. Пятигорский //Вопросы истории, естествознания и техники, № 4, 1999. С.79-91.
845. **Рат-Вег1987:** Рат-Вег И. Комедия книги.-М.: Книга, 1987.
846. **Рачинский2014:** 1001 задача для умственного счета в школе С.А.Рачинского.- М.: Белый город, воскресный день, 2014. - 144с.
847. **Регирер1940:** Регирер Е.И. Граммофонная пластинка : Звуковые качества, технология, общие сведения. - М.-Л.: Госхимиздат, 1940. - 756 с.
848. **Регирер1966:** Регирер Е.И. О профессии исследователя в точных науках. — М.: Наука, 1966. — 167 с.
849. **Регирер1969:** Регирер Е.И. Развитие способностей исследователя. - М.: Наука, 1969. - 232с. (Есть 2-е изд., испр. и доп. - М. : Наука, 2003.)
850. **Редько2008:** Редько И.В. Математика и история в жизни М.Я. Выгодского. Влияние идеологии на судьбу учёного.// https://web.archive.org/web/20080913162508/http://stipendiat.memo.ru/redko/redko_mat_i_hist.html
851. **Рейнвотер2024:** Рейнвотер Дж. Как пасти котов. Наставления для программистов, руководящих другими программистами. - СПб.: Питер, 2024 — 256с., ил.
852. **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_Reмер.pdf

853. **Реслер2017**: Вольфганг Рёслер: Физика, рассказанная на ночь. - СПб: Питер, 2017. - 384с. - Библиогр. с.377-383. (94 назв. На нем. яз.) Ориг. назв.: Wolfgang Rössler: Eine Kleine Nachtphysik. Geschichten aus der Physik. - Basel,Boston,Berlin: Birkhäuser, 2007.
854. **Решин1986**: Решин Е.Г. Генерал Карбышев.- 4-е изд. - М: ДОСААФ, 1987. - 317с.
855. **Рид1916**: Рид Майн. На Дне трюма (Морской волк)//Собрание сочинений в 10 томах. Том 6. С.3-134. - М: Издание Т-ва И. Д. Сытина, 1916. — 503с., ил.
856. **Рихман1937**: Рихман В. Популяризация вплоть до сумбура // Техническая книга. — 1937. — №7. — С. 87-88.
857. **Родина1974**: Родина Н.А. Как измерить молекулу // Квант. — 4. — №6. — С. 57-59.
http://kvant.mccme.ru/1974/06/kak_izmerit_molekulu.htm
858. **Родина1974а**: Родина Н.А. Можно ли взвесить молекулу // Квант. — 1974. — №6. — С. 69-71.
http://kvant.mccme.ru/1974/07/mozhno_li_vzvesit_molekulu.htm
859. **Родина1987**: Родина Н.А. Как измерить молекулу // Занимательно о физике и математике / сост. С.С. Кротов, А.П. Савин. — М.: Наука, 1987. — 144с.
860. **Родригез2015**: Родригез Г. Э. Камень, ножницы, теорема. Фон Нейман. Теория игр. Наука. Величайшие теории. Вып.35. - Пер. с итал. - М: Де Агостини, 2015. - 168с.
861. **Родригез2015А**: Родригез Г. Э. В поисках формы. Гук. Закон Гука. Наука. Величайшие теории. Вып.40. - Пер. с итал. - М: Де Агостини, 2015. - 168с.
862. **Романов2007**: Юрий Романов: Счищая плесень с цифр //Компьютерра. 2007. <https://old.computerra.ru/2007/702/333801/>
863. **Романов2007А**: Юрий Романов: Ностальгируя по БЭСМ-6...//Компьютерра. 2007.
<https://old.computerra.ru/2007/702/333803/>
864. **Романова2019**: Романова Г.Я. Объяснительный словарь старинных русских мер. - М: Университет Дмитрия Пожарского, 2019. - 304с.
865. **Рос2014**: Рос Р.М. Музыка сфер. Астрономия и математика. Мир математики. Том 30. - Пер. с исп. - М: Де Агостини, 2014. - 176с.
866. **Рослинг2022**: Рослинг Ханс Фактологичность. Десять причин наших заблуждений о мире - и почему все не так плохо, как кажется./Рослинг Ханс, Рослинг Рённлунд Анна, Рослинг Ула. Переводчик: Мамедьяров Заур Аязович - М: Издательство АСТ: CORPUS, 2022. - 400с. Ориг. назв.: Factfulness: Ten Reasons We're Wrong About the World – and Why Things Are Better Than You Think.
867. **Россовская1912**: Россовская В.А. Малые планеты. (Некоторые стат. сведения и наблюдения) - СПб: тип. Г Шахт и КО, 1912. - 20с.
868. **Россовская1933**: Россовская В.А. Время и его измерение. С приложением карты и таблицы поясов времени всего мира. - М-Л: «Стандартизация и рационализация», тип. «Ленингр. правда», 1933. - 96с. - Тираж 5000.
869. **Россовская1936**: Россовская В.А. Календарная даль веков. - Л-М: ОНТИ, 1936. - 140с. - Напеч. в Ленинграде. На шумтгит.: Памяти Дмитрия Ивановича Менделеева.
870. **Россовская1941**: Россовская В.А. Эталон времени. - Л: Всес. н.-и. ин-т метрологии, 1941. - 44с. - Тираж 1200. - Библиогр. с. 43-44.
871. **Россомахин2024**: «Для голоса» Маяковского / Лисицкого: Комментированное издание к 100-летию шедевра конструктивизма/ Сост., коммент. и науч. ред. А. А. Россомахин. - М.: Арт Волхонка, АНО "Центр Зотов Конструктивное Пространство", 2024. - Две книги в футляре: 64с. + 164с., илл. Кн.2: «Для голоса» Маяковского / Лисицкого: Исследования и комментарии. Лисицкий о новой книжной форме. Отклики современников. Голос Маяковского как миф. Аннотированная библиография / Сост., коммент. и науч. ред. А. А. Россомахин. - 164с., ил.
872. **Рохо2015**: Рохо А. Лорд Кельвин. Классическая термодинамика. Физике становится тепло. Наука. Величайшие теории. Вып.31. - Пер. с исп. - М: Де Агостини, 2015. - 160с.
873. **Рохо2015А**: Рохо А. Расширяющееся знание. Гамов. Большой взрыв. Наука. Величайшие теории. Вып.42. - Пер. с итал. - М: Де Агостини, 2015. - 152с.
874. **Рохо2015С**: Рохо А. Физика низких температур. Ландау. Сверхтекучесть. Наука. Величайшие теории. Вып.49. - Пер. с итал. - М: Де Агостини, 2015. - 160с.

875. **Рубинин2007:** Рубинин П.Е.: Капица в моих старых записных книжках//Природа. N 7. 2007.
http://vivovoco.astronet.ru/VV/JOURNAL/NATURE/06_07/RUBIKAP.HTM
876. **Рубинштейн2024:** Рубинштейн Д. Последние дни Сталина. Пер. с англ. - М: Альпина нон-фикшн, 2024. — 310с.
877. **Румер1974:** Румер Ю. Странички воспоминаний о Л. Д. Ландау //Наука и жизнь.— 1974.— № 6. — С.99—101.
Media:Rumer-Landau1974.pdf
878. **Рухадзе2001:** Отзыв на научный доклад Акимова Анатолия Евгеньевича «Исследование торсионных полей с кручением Риччи, а также путей создания торсионных средств и технологий», представленный в РАЕН на соискание ученой степени доктора физико-математических наук по специальности 01.02.01 — техника физического эксперимента, физика приборов, автоматизация физических исследований. <http://akimovae.com/product/otzyv-na-nauchnyj-doklad-akimova-anatolija-evgenevicha-issledovanie-torsionnyh-polej-s-krucheniem-richchi-a-takzhe-putej-sozdaniya-torsionnyh-sredstv-i-tehnologij-predstavlenyj-v-raen-na-soiskanie-uchenoj-stepeni-doktora-fiziko-matematicheskikh-nauk-po-sp/>
879. **Рухадзе2016:** Рухадзе А.А.(1930-2018) События и люди. – Изд. 6-е, испр. и доп. - М.: ООО «Научтехлитиздат», 2016. – 308с. <http://www.gpi.ru/theory/Personal/Rukhadze/Ruhadze2.pdf>
880. **Руэ2014:** Руэ Х. Искусство подсчета. Комбинаторика и перечисление. Мир математики. Том 34. - Пер. с исп. - М: Де Агостини, 2014. - 144с.
881. **Рыбаковский2010:** Рыбаковский Л. Л. Людские потери СССР и России в Великой отечественной войне. — М.: Экон-Информ, 2010. — 140 с. http://militera.lib.ru/research/0/pdf/rybakovsky_1101.pdf
882. **Рыжиков2007:** Рыжиков Ю. Вычислительные методы. — СПб.: ВHV, 2007. — 400с.
883. **Рыжиков2012:** Рыжиков Ю.И. Работа над диссертацией по техническим наукам. - 3-е изд., перераб. и доп. - СПб: БХВ-Петербург, 2012. - 512с. Библиогр. с. 495-509. (268 назв.)
884. **Рынин1924:** Рынин Н.А. Аэростат. - Л: Полярная звезда, 1924. — 125с., ил.
885. **Рынин1931:** Рынин Н.А. Русский изобретатель и ученый Константин Эдуардович Циолковский. Его биография, работы и ракеты. - Л.: Профинтерн, 1931. - 112с. <https://viewer.rsl.ru/ru/rsl01008777691?page=7>
886. **Рынин2016:** Рынин Н. Межпланетные сообщения: Мечты, легенды и первые фантазии; Космические корабли; Лучистая энергия. - М: Престиж Бук, 2016. — 512с.
887. **Рюмин1925:** Рюмин В.В. Занимательная химия : Опыт и развлечения из области химии / Инж. В.В. Рюмин. — Л.: Время, 1925. — 192с.
888. **Рюмин1927:** Рюмин В.В. Занимательная электротехника на дому и самодельные электрические приборы: С 43 рис. / Обложка и иллюстрации: Ю.Д. Скалдин. — Л.: Время, 1927. — 143с. — Тираж 5150.
889. **Рюмин1930:** Рюмин В.В. Занимательная техника наших дней: С 21 рис. / обложка: Ю.Д. Скалдин; иллюстрации: А.И. Боголюбский, Г.В. Вестфален, Ю.Д. Скалдин и Е.И. Харибин. — Л.: Кооп. изд-во «Время», 1930. (Гос. тип. им. Евг. Соколовой). — 211с. — Тираж 8070.
890. **Рютова1994:** Рютова М.П. Есть Ученый совет и семинар по средам. Этого достаточно // Успехи физических наук. - 1994. - Т.164, N 12. <http://www.prometeus.nsc.ru/archives/exhibits/landau/epilog.ssi> <http://www.ega-math.narod.ru/Landau/MPR.htm> (Рютова-Кемоклидзе Маргарита Партеповна)
891. **Сабаделль2015:** Сабаделль М. Фейнман. Квантовая электродинамика. Когда фотон встречается электрон. Наука. Величайшие теории. Вып.6. - Пер. с исп. - М: Де Агостини, 2015. - 176с.
892. **Сабаделль2015А:** Сабаделль М. Максвелл. Электромагнитный синтез. Магнетизм высокого напряжения. Наука. Величайшие теории. Вып.25. - Пер. с исп. - М: Де Агостини, 2015. - 176с.
893. **Сабаделль2015В:** Сабаделль М. Чистое притяжение. Кавендиш. Гравитационная постоянная. Наука. Величайшие теории. Вып.46. - Пер. с исп. - М: Де Агостини, 2015. - 176с.
894. **Савватеев2009:** Савватеев А.В. Математика для гуманитариев. Живые лекции. — М.: Русский фонд содействия образованию и науке, 2009. — 304с.
895. **Савватеев2019:** Савватеев против Илона Маска. — 2019 <https://www.youtube.com/watch?v=IMlrNbK4JGI>
896. **Савватеев2019А:** Савватеев А.В. Математика для гуманитариев. Живые лекции. - М: Русский фонд содействия образованию и науке, 2019. - 304с.
897. **Савватеев2022:** Савватеев А.В. Школковская олимпиада. <https://www.youtube.com/watch?v=U7sPa-NiboE>

898. **Савватеев2023:** Савватеев А. решает задачи с собеседований / ЛОГИКА САВВАТЕЕВА / ДЕПЛОЙ ПОЛЬЗА
<https://www.youtube.com/watch?v=IL1EdVyzu0>
899. **Савватеев2023.2:** Савватеев А.: Что выпадет раньше: ОО или ОР? Шокирующая задача от Алексея Савватеева!
<https://www.youtube.com/watch?v=cnwNofeaBy0>
900. **Савин1987:** Занимательно о физике и математике. Сост. Кротов С.С., Савин А.П. - М: Наука, 1987. - 144с.
901. **Савин1989:** Энциклопедический словарь юного математика/ Сост.Савин А.П. - М: Педагогика, 1989.- 352с.
902. **Савина2024:** Савина О.А. Очерки по истории методики обучения математике (до 1917 года). — М: ИНФРА-М, 2024 — 189 с.
903. **Салес2014:** Салес Ж. Таинственные кривые. Эллипсы, гиперболы и другие математические чудеса. Мир математики. Том 29. - Пер. с исп. - М: Де Агостини, 2014. - 160с.
904. **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>
905. **Сандалинас2015:** Сандалинас. Х. Н. До предела чисел. Эйлер. Математический анализ. Наука. Величайшие теории. Вып.20. - Пер. с итал. - М: Де Агостини, 2015. - 162с.
906. **Сантонья2015:** Сантонья Х. Лейбниц. Анализ бесконечно малых. Физика учит новый язык. Наука. Величайшие теории. Вып.12. - Пер. с исп. - М: Де Агостини, 2015. - 168с.
907. **Санчес2015:** Санчаес М. Пифагор. Теорема Пифагора. Тайна за тремя стенами. Наука. Величайшие теории. Вып.27. - Пер. с итал. - М: Де Агостини, 2015. - 168с.
908. **Санчес2015А:** Санчаес М. Двустороннее движение электричества. Тесла. Переменный ток. Наука. Величайшие теории. Вып.36. - Пер. с итал. - М: Де Агостини, 2015. - 176с.
909. **Санчес2015В:** Санчес М. Поистине светлая идея. Эдисон. Электрическое освещение. Наука. Величайшие теории. Вып.39. - Пер. с итал. - М: Де Агостини, 2015. - 168с.
910. **Сарнов2002:** Сарнов Б.М. Наш советский новояз. — М: Материк, 2002 — 600 с., ил.
911. **Сарнов2009:** Сарнов Б. Сталин и писатели. В 4-х томах. — М: Эксмо, 2009.
912. **Свенцицкий1929:** Занимательная топография: Пособие для руководителей воен. работ в красноармейских клубах и ленинских уголках / В. Свенцицкий. - Москва ; Ленинград : Гос. изд-во. Отд. воен. лит-ры, 192[9] (М. : тип. "Красный пролетарий"). - 51, [4] с.
913. **Светлов2008:** Светлов В.А. История научного метода. - М: Академический проект; Деловая книга, 2008. - 700с.
914. **Святловский1933:** Святловский Е.Е. Занимательная статистика. - Л: Кооперативное издательство "Время", 1933. - 240с. - Тираж 10000.
915. **Святловский2017:** Святловский В. В. Происхождение денег и денежных знаков. Изд. 4-е. - М: КРАСАНД, 2017. — 136с.
916. **Святский1930:** Святский Д.О., Кладо Т.Н. Занимательная метеорология: С 91 рис. / обложка и иллюстрации: Ю.Д.Скалдин. — Л.: Время, [1930] (Гос. тип. им. Евг. Соколовой). — 240с. — Тираж 6000.
917. **Себеста2001:** Себеста Роберт У. Основные концепции языков программирования. - 5-е изд. - М.: Вильмс, 2001. - 672с. Ориг. назв.: Robert W. Sebesta: Concepts of Programming Languages. Первое изд. 1989.
918. **Себрант2016:** Себрант А.Ю. (1954-) Почему машинное обучение меняет бизнес и жизнь? Выступление Андрея Себранта, Директора по маркетингу сервисов компании ЯНДЕКС на конференции Трансформация.ORG 19 октября 2016.
<https://www.youtube.com/watch?v=hibuaty2O7U>
919. **Сегре1973:** Сегре Э. Энрико Ферми. Физик. — М.: Мир, 1973. — 328с.
920. **Секей1990:** Секей Габор. Парадоксы в теории вероятностей и математической статистике. - Переводчик В. Ульянов. - М: Мир, 1990. - 240с. Ориг. назв.: Gabor J. Szekely: Paradoxes in Probability Theory and Mathematical Statistics. 1986.
921. **Секованов2018:** Академик АН СССР А.Н.Колмогоров: Жизнь в науке и наука в жизни гения из Туношны. - Изд. стереотип. - М: Книжный дом ЛИБРОКОМ, 2018. - 704с. - Библиогр. с.692-699 (158 назв.)

922. **Сенге2003:** Сенге П. Пятая дисциплина: искусство и практика самообучающейся организации. - Пер. с англ. - М: ЗАО «Олимп — Бизнес», 2003 — 408с. Ориг. назв.: Senge, Peter. The Art and Practice of the Learning Organization.
923. **Сергеев1989:** Сергеев И.Н., Олехник С.Н., Гашков С.Б. Примени математику. — М.: Наука, 1989. — 240с.
924. **Сергеев1991:** Сергеев Ф.М. Тайные операции нацистской разведки, 1933-1945. — М.: Политиздат, 1991. — 415 с.
925. **Сингх1998:** Сингх Саймон Великая теорема Ферма. История загадки, которая занимала лучшие умы мира на протяжении 358 лет. - М: МЦНМО, 2000. - 288с. <http://ega-math.narod.ru/Singh/FLT.htm> Ориг. назв.: Fermat's last theorem. The story of a riddle that confounded the world's greatest minds for 358 years. 1998.
926. **Сингх2000:** Сингх Саймон (Simon Singh) Книга кодов: тайная история кодов и их взлома. - Пер. с англ. А.Гальпина. - М: АСТ: Астрель, 2007. - 447с. Ориг. назв.: Simon Singh: The code book. - Fourth Estate Limited, 2000.
927. **Сингх2013:** Сингх Саймон (Simon Singh) Симпсоны и их математические секреты. - 2-е изд. - М: Манн, Иванов и Фербер, 2017. - 272с. Ориг. назв.: The Simpsons and their mathematical secrets. 2013.
928. **Сканави2017:** Егерев В. К., Зайцев В. В., Кордемский Б. А., Маслова Т. Н., Орловская И. Ф., Позойский Р. И., Ряховская Г. С., Сканави М. И. Сборник задач по математике для конкурсных экзаменов во вузы / Под общей редакцией М. И. Сканави. — 5-е изд. - М.: Мир и образование, 2017. — 608 с.
929. **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.
930. **Скиена2023:** Скиена С. С. Алгоритмы. Руководство по разработке. 3-е изд. Пер. с англ. — СПб: БХВ-Петербург, 2023 — 848 с., ил.
931. **Скитович1967:** Емельянов Г. В., Скитович В. П. Задачник по теории вероятностей и математической статистике. — Л.: Издательство Ленинградского Университета, 1967. — 332с.
932. **Смаллиан1981:** Смаллиан Рэймонд: Как же называется эта книга? Пер. с английского и предисл. Ю. А. Данилова. М.: Мир, 1981. — 238с. Ориг. назв.: Raymond Smullyan: What Is the Name of This Book? 1978.
933. **Смаллиан1987:** Смаллиан Рэймонд: Алиса в стране Смекалки. - Пер. с англ. Данилов Ю.А.- М: Мир, 1987. - 40с. Ориг. назв.: Raymond Smullyan (1919-2017): Alice in Puzzle-Land. 1982. <https://coollib.com/b/42178/read>
934. **Смаллиан2007:** Смаллиан Р. Как же называется эта книга. - М: Издательский дом Мещерякова, 2007.
935. **Смаллиан2013:** Смаллиан Реймонд: Загадка Шехеризады и другие удивительные головоломки. - Пер. с англ. Кузьминова Н. - М: Зебра Е, 2013. - 256с. _ Тираж 5000. Ориг. назв.: Raymond Smullyan: The Riddle of Scheherazade. 1997.
936. **Смаллиан2017:** Смаллиан Реймонд: Чародей и магия бесконечности. Развивающие загадки. - Пер. с англ. Кузьминова Н. - М: Зебра Е, 2017. - 272с. - Тираж 2000. Ориг. назв.: Raymond Smullyan: Satan, Cantor and Infinity. 1992.
937. **Смил2022:** Смил В. Цифры не лгут: 71 факт, важный для понимания всего на свете. - Пер. с англ. — М: КоЛибри, Азбука-Аттикус, 2022 — 320 с., ил. Ориг. назв.: Smil, Vaclav. Numbers don't Lie. 71 Things You Need to Know About the World.
938. **Смил2023:** Смил В. Энергия и цивилизация: от первобытности до наших дней. Пер. с англ. Д. Л. Казакова. — 2-е издание. — М: Эксмо, 2023 — 480 с., ил. Ориг. назв.: Vaclav Smil: Energy and Civilization: A History. 2017.
939. **Смирнов-Сокольский1962:** Смирнов-Сокольский Н.П.: Рассказы о прижизненных изданиях Пушкина.- М: Издательство Всесоюзной книжной палаты, 1962. - 632с.
940. **Смирнов2001:** Смирнов Олег: Картотека нужна приличному человеку.// <http://www.improvement.ru/zametki/oskartot/index.shtml>
941. **Смирнов2007:** Смирнов И.: Александр Моисеевич Шкроб зовет живых. Некролог. https://scepsis.net/library/id_1483.html
942. **Смогоржевский1952:** Смогоржевский А.С. Метод координат. — М.: Гостехиздат, 1952. — 40 с. — (Популярные лекции по математике ; вып. 10). https://www.mathedu.ru/text/smogorzhevskiy_metod_koordinat_1952/p20/
943. **Соболев1971:** Соболев Феликс: Я и другие (Киевнаучфильм) https://www.youtube.com/watch?v=_LYe58b-3HM
944. **Соколов2011:** Соколов Б.В. Потери Советского Союза и Германии во второй мировой войне: методы подсчетов и наиболее вероятные результаты// Серия "АИРО - научные доклады и дискуссии Темы для XXI века". Выпуск 29. - М: АИРО-XXI, 2011. - 128с. <http://www.demoscope.ru/weekly/2011/0461/biblio04.php>
945. **Соколовская1975:** Соколовская З. К. 200 научных биографий: Библиографический справочник / АН СССР. — М.: Наука, 1975. — 104 с.

946. **Соколовская1999:** Соколовская З.К., Соколовский В.И. 550 книг об ученых, инженерах и изобретателях. Справочник-путеводитель по серии РАН "Научно-биографическая литература". 1959-1997. - М: Наука, 1999. - 538с.
947. **Соловейчик1971:** Соловейчик Симон: Метод Шаталова//Комсомольская правда, 1971, 3 ноября. Метод_Шаталова.pdf <https://ps.1sept.ru/article.php?ID=200601811>
948. **Сорокина2019:** Сорокина О. Мир один, а "Карты мира", оказывается, очень разные! Почему так?// Мир открытыми глазами: Яндекс Дзен. https://zen.yandex.ru/media/olga_sorokina/mir-odin-a-karty-mira-okazyvaetsia-ochen-raznye-pochemu-tak-5dde5ebd8294e33d61cd128c
949. **Сотой2022:** Сотой М. Искусство мыслить рационально: Шорткаты в математике и в жизни. - Пер. с англ. — М: КоЛибри, Азбука-Аттикус, 2022 — 384 с. Ориг.назв.: Sautou, Marcus du. Thinking Better. The Art of the Shortcut.
950. **Спольски2006:** Спольски Джоэл (англ. Joel Spolsky; 1965-) Блог: Джоэл о программном обеспечении (Joel on Software): <https://www.joelonsoftware.com>
951. **Стернберг2013:** Стернберг Р., Кауфман Дж., Григоренко Е. Отточите свой интеллект / пер. с англ. П.А. Самсонова. — Минск: Попурри, 2013. — 624с. — Библиогр. нет.
952. **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. Ориг. назв.: Seth Stephens-Davidowitz: Everebody Lies: Big Data, New Data and What the Internet Can Tell us about who we really are.
953. **Стюарт2009:** Стюарт Иэн: Математические диковинки профессора Стюарта. - Пер. с англ. Н.А.Шиховой. - М: Лаборатория знаний, 2019. -320с. Ориг. назв.: Ian Stewart: Professor Stewart's Cabinet of Mathematical Curiosities. 2009.
954. **Стюарт2017:** Стюарт Иэн: Значимые фигуры: Жизнь и открытия великих математиков. - М: Альпина нон-фикшн, 2019. - 446с. Ориг. назв. Stewart Ian: Significant Figures: Lives and Works of Trailblazing Mathematicians. 2017.
955. **Стюарт2021:** Стюарт И. Математика космоса: Как современная наука расшифровывает Вселенную. - Пер. с англ. - М: Альпина нон-фикшн, 2021 — 542с. Ориг. назв.: Stewart Ian. Calculating The Cosmos: How Mathematics Unveils The Universe. Stewart2016
956. **Стюарт2022:** Стюарт И. Случайный Бог или божественная случайность? Математика неопределенности. - Пер. с англ. - М: Лаборатория знаний, 2022 — 345с., ил.
957. **Суворов2006:** Виктор Суворов: "За идеи в России сейчас не убивают"//Новые Известия: <http://web.archive.org/web/20070610125823/http://www.newizv.ru/news/2006-09-01/53116>
958. **Суворов2008:** Никонов А. Интервью с Виктором Суворовым «Жизнь удалась». <http://web.archive.org/web/20160306071352/http://www.razgovor.org/interviu/article550>
959. **Сурдин2003:** Гусев Е. Б., Сурдин В. Г. Расширяя границы Вселенной: история астрономии в задачах: Учебно-методическое пособие для учителей астрономии и физики и студентов физико-математических факультетов вузов.—М.: МЦНМО, 2003. — 176 с.
960. **Сурдин2006:** Сурдин В. Неуловимая планета. - Фрязино: Век2, 2006. - 64с.
961. **Сурдин2014:** Сурдин В.Г. Разведка далеких планет. - 3-е изд., испр. - М: ФИЗМАТЛИТ, 2014. - 352с.
962. **Сурдин2015:** Путешествия к Луне/Редактор-составитель Сурдин В.Г. - Изд. 3-е, испр. и доп. - М: ФИЗМАТЛИТ, 2015. - 524с.
963. **Сурдин2017:** Сурдин В.Г. Вселенная в вопросах и ответах. Задачи и тесты по астрономии и космонавтике. — М.: Альпина нон-фикшн, 2017. — 242с.
964. **Сурдин2019:** Сурдин В.Г. "Неужели люди были на Луне?"//Лекция. Центре "Архэ" в Санкт-Петербурге (<https://tsentr-arhe-v-sankt-peter.timepad.ru>) 29 декабря 2019 года. <https://www.youtube.com/watch?v=aEazlgI013I>
965. **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>
966. **Тайный2018:** Роман Тайный: Гендерный скандал: как феминистки обиделись на теорему//www.forbes.ru, 11.09.2018 11:09: <https://www.forbes.ru/tehnologii/366615-gendernyy-skandal-kak-feministki-obidelis-na-teoremu>
967. **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.

968. **Тaleb2007:** Талеб Н.Н. Черный лебедь. Под знаком непредсказуемости.-2-е изд., доп. - М.: КоЛибри, Азбука-Аттикус, 2015. - 736с. Ориг. назв.: Nassim Nicholas Taleb: The black swan. The impact of the highly improbable. -New York: Penguin Books,2007. - 444р.
969. **Тaleb2014:** Талеб Н.Н. Антихрупкость. Как извлечь выгоду из хаоса. - М.: КоЛибри, Азбука-Аттикус, 2015. - 768с. Ориг. назв.: Nassim Nicholas Taleb: Antifragile: Things That Gain from Disorder. - New York: Random House Trade Paperback, 2014.
970. **Тaleb2018:** Талеб Н.Н. Рискую собственной шкурой: Скрытая асимметрия повседневной жизни. - Пер. с англ. Караева Н. - М: КоЛибри, Азбука-Аттикус, 2018. - 384с. Ориг. назв.: Nassim Nicholas Taleb: Skin in the game: Hidden Asymmetries in Daily Life. 2018.
971. **Тaleb2023:** Талеб Н. Н. Статистические последствия жирных хвостов: О новых вычислительных подходах к принятию решений / пер. с англ. В. Ф. Боруна. — М.: КоЛибри, Азбука-Аттикус, 2023. — 480с. Ориг. изд.: Taleb Nassim Nicholas. Statistikal Consequences of Fat Tails. Real Workd Preasymptotics, Epistemology, and Applications. — STEM Academic Press, 2020, 466р.
972. **Талер2017:** Талер Р., Санстейн К. Nudge. Архитектура выбора. Как улучшить наши решения о здоровье, благосостоянии и счастье. - Пер. с англ. Е.Петровой. - М: Манн, Иванов и Фербер, 2017. - 240с. Ориг. назв.: Thaler Richard H.: Nudge: Improving Decisions About Health, Wealth, and Happiness. - New York: Penguin Books, 2008. - 312р.
973. **Танасейчук2015:** Танасейчук А. Б. Эдгар По: Сумрачный гений. Жизнь замечательных людей. — М.: Мол. гвардия, 2015 — 436с., ил.
974. **Тарасов2011:** Тарасов В.П. Потери СССР в годы Второй мировой войны: современное состояние проблемы// Доклад Заместителя руководителя Федерального архивного агентства В.П.Тарасова на международной конференции (г. Будапешт (Венгрия), 9–10 декабря 2011 г.) <http://archives.ru/reporting/report-tarasov-2011-budapest.shtml>
975. **Тарле1957:** Тарле Е.В. Собрание сочинений. - М.: Издательство Академии Наук СССР, 1957. - 8462с.
976. **Татарченко1926:** Татарченко Д. М. Арифметика и алгебра : Краткий учебник и собрание задач для самообучения рабочих. — Л: Изд-во Сев.-зап. промбюро в.С.Н.Х., 1926 — 206 с., ил., табл.
977. **Ташнер2018:** Ташнер Рудольф. Число, пришедшее с холода. Когда математика становится приключением. — М.: Азбука, 2018 . — 256с.
978. **Тейлор1985:** Тейлор Дж. Введение в теорию ошибок. - Пер. с англ. - М: Мир, 1985. - 272с. Ориг. назв.: John R. Taylor: The Study of Uncertainties in Physical Measurements.
979. **Теории и практики2019:** Как решать вирусные математические задачи//Теории и практики,21 августа 2019 <https://theoryandpractice.ru/posts/17626-kak-reshat-virusnye-matematicheskie-zadachi>
980. **Тепляков2001:** Тепляков Андрей: Моделируя жизнь //Hard'n'Soft. N 7. 2001. http://arbuz.uz/z_pihns.html
981. **Тихомиров1986:** Тихомиров В.М. Рассказы о максимумах и минимумах. - М: Наука, 1986. - 192с. (Библиотечка "Квант"; Выпуск 56). <http://ilib.mccme.ru/djvu/bib-kvant/max.htm>
982. **Торп2017:** Торп Эдвард Человек на все рынки: Из Лас-Вегаса на Уолл-стрит: Как я обыграл дилера и рынок. - М: Колибри, Азбука-Аттикус, 2017. - 560с. Ориг.назв.: Edward O. Thorp: A MAN FOR ALL MARKETS: From Las Vegas to Wall Street, How I Beat the Dealer and the Market. - New York: Random House, 2017. - 397р.
983. **Торра2014:** Торра В. Математика и выборы. Принятие решений. Мир математики. Том 45.- Пер. с исп.- М.: Де Агостини, 2014. - 160 с.
984. **Транковский2006:** Транковский С. Устный счет//Наука и жизнь. N7. 2006. <http://www.nkj.ru/archive/articles/6347>
985. **Трифонов2008:** Трифонов Е.Д. Как измерили Солнечную систему // Природа. — Наука, 2008. — № 7. — С. 18—24. - Библиогр.: с.24 (4 назв.)
986. **Трушин2019:** Трушин Борис: Одиозный дед и Hitman. 6:2(1+2)=1//В интернете опять кто-то неправ #003: https://www.youtube.com/watch?v=ypSF_bRbFbY
987. **Трушин2020:** Трушин Борис: Разбор задач шоу "Форт Боярд Математиков"/Ботай со мной #069 <https://www.youtube.com/watch?v=f2VLdwU9xc4>
988. **Трушин2023:** Трушин Б. В. Математика с Борисом Трушиным. Комбинаторика: с нуля до олимпиад. - М: Эксмо, 2023 — 240с.

989. **Тыркова-Вильямс1929:** Тыркова-Вильямс А.: Жизнь Пушкина. В 2-х томах. Том первый. 1799-1824. Том второй. 1824-1837. - Париж: YMCA-PRESS, 1929, 1948. - 432, 481 с. 7-е изд. - М: Молодая гвардия, 2010. - 471с.+ 514с.
990. **Тыркова-Вильямс1952:** Тыркова-Вильямс А.: На путях к свободе. - Нью-Йорк: Издательство им. Чехова, 1952. - 432с.
991. **Тыркова-Вильямс1954:** Тыркова-Вильямс А.: То, чего больше не будет. - Париж: Книгоиздательство Возрождение, 1954. - 280с.
992. **Тыркова1915:** Тыркова А.В. Сборник памяти Анны Павловны Философой (1837-1912), в 2 томах.- Петроград: Т-во Р.Голике и Е.А.Вильборг, 1915. - Т.1: XVI, 488 с. + Т.2: VII, 181 с.
993. **Тьюки1981:** Тьюки Дж. Анализ результатов наблюдений. Разведочный анализ. - М: Мир, 1981. - 693с. Ориг. назв.: John W. Tukey: Exploratory Data Analysis.
994. **Тэтлок2018:** Тетлок Филип, Гарднер Дэн. Думай медленно — предсказывай точно. Искусство и наука предвидеть опасность. — М.: Издательство АСТ, 2018. — 384с.
995. **Уемов1958:** Уемов А.И. Логические ошибки. Как они мешают правильно мыслить. - М: Государственное издательство политической литературы, 1958. - 120с.
996. **Уемов1971:** Уемов А.И. Логические основы метода моделирования. - М: Издательство "Мысль", 1971. - 311с.
997. **Уильямс2022:** Робин Уильямс: Дизайн. Книга для недизайнеров. 4-е изд.- СПб: Питер, 2022. - 240с. Уильямс2022.pdf
998. **Указ1835:** Указ Императора Николая I от 11 октября 1835 года «О системе российских мер и весов» // Полное собрание законов Российской Империи. Собрание Второе. Том X. Отделение 2. 1835 г. - СПб: Тип. II Отделения Собственной Его Императорского Величества Канцелярии, 1836. - 910с. (с.1010-1011).
<https://www.runivers.ru/bookreader/book9878/#page/93/mode/1up>
999. **Уоринг2022:** Крис Уоринг: Формулы на все случаи жизни. Как математика помогает выходить из сложных ситуаций. - М: Альпина Паблишер, 2022. - 194с. Ориг. назв.: Chris Waring: An Equation for Every Occasion. Simple Formula for Surviving the Unexpected. 2020.
1000. **Урвалов2014:** Урвалов В.А. Манфред фон Арденне, 1907 - 1997: Путь ученого-энциклопедиста: От Веймарской республики до объединенной Германии. - Изд. 2-е. - М: ЛЕНАНД, 2014. - 256с.
1001. **Успенский1923:** Успенский Я. В. Очерк истории логарифмов. — Петроград: Научное книгоиздательство, 1923 — 80 с.
1002. **Ушаков1935:** Толковый словарь Ушакова. Д.Н. Ушаков. М: Советская энциклопедия, 1934-1940.- 5527с.
<https://ushakovdictionary.ru>
1003. **Ушаков1975:** Козлов Б.А., Ушаков И.А. Справочник по расчету надежности аппаратуры радиоэлектроники и автоматики. - М.: Советское радио,1975. - 472с.
1004. **Ушаков1986:** Горелик В.А., Ушаков И.А. Исследование операций. Учебник для техникумов по специальности Прикладная математика. - М: Машиностроение, 1986. - 288с.
1005. **Ушаков2006:** Джон Д. Кеттель и Игорь А. Ушаков: Мы все живём на одной жёлтой подводной лодке... (научно-романтическая новелла)// Надёжность: вопросы теории и практики No.3, сентябрь 2006, с.149-161.
<https://cyberleninka.ru/article/n/my-vse-zhivyom-na-odnoy-zhyoltoy-podvodnoy-lodke/viewer>
1006. **Ушаков2008:** Ушаков И.А. Записки неинтересного человека. - М: Красный матрос, 2008. - 320с.
http://samlib.ru/u/ushakow_i_a/zapiskineinteresnogochelowekachastx1doc.shtml
1007. **Ушаков2009v1:** Ушаков И.А История науки сквозь призму озарений: Пути познания Вселенной. Кн.1. - М: Книжный дом ЛИБРОКОМ, 2009. - 200 с.
1008. **Ушаков2009v2:** Ушаков И.А История науки сквозь призму озарений: Сначала было число. Кн.2 - М: Книжный дом ЛИБРОКОМ, 2009. - 208 с.
1009. **Ушаков2009v3:** Ушаков И.А История науки сквозь призму озарений: Колдовство геометрии. Кн.3 - М: Книжный дом ЛИБРОКОМ, 2009. - 168 с.
1010. **Ушаков2010v4:** Ушаков И.А История науки сквозь призму озарений: От арифметики до алгебры: Таинственная страна Аль-Джебр. Кн.4 - М: Книжный дом ЛИБРОКОМ, 2010. - 144 с.
1011. **Ушаков2010v5:** Ушаков И.А История науки сквозь призму озарений: Вероятность и статистика: Этот случайный, случайный, случайный мир... Кн.5 - М: Книжный дом ЛИБРОКОМ, 2010. - 152 с.

1012. **Ушаков2010v6:** Ушаков И.А История науки сквозь призму озарений: От счетных машин до ЭВМ: Как люди научили машины "думать". Кн.6 - М: Книжный дом ЛИБРОКОМ, 2010. - 176 с.
1013. **Ушаков2010v7:** Ушаков И.А История науки сквозь призму озарений: Покорение океана и неба: Икары и Ихтиандры. Кн.7 - М: Книжный дом ЛИБРОКОМ, 2010. - 168 с.
1014. **Ушаков2010v8:** Ушаков И.А История науки сквозь призму озарений: Покорение космоса: Небо без границ. Кн.8 - М: Книжный дом ЛИБРОКОМ, 2010. - 176 с.
1015. **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-ofnext-president-as-a-fermi-problem>
1016. **Уэзерелл1982:** Уэзерелл Ч. Этюды для программистов. Пер. с англ. М. Мир 1982. - 288с. http://publ.lib.ru/ARCHIVES/U/UEZERELL_Charl'z/_Uezerell_Ch..html
1017. **Уэллс1900:** Г.Уэллс Любовь и мистер Льюишем. Herbert Wells. Love and Mr Lewisham. 1900.
1018. **Уэллс1919:** Уэллс Г. Борьба миров (война миров). - М: Универсальная библиотека, 1919. — 232с.
1019. **Уэллс1921:** Уэльсь Г.Д. Россия во мгль. Пер. с англ. — София: Росийско-болгарское книгоиздательство, 1921 — 96с.
1020. **Фаус2015:** Фаус Х. Н. Существует ли мир, если на него никто не смотрит? Гейзенберг. Принцип неопределенности. Наука. Величайшие теории. Вып.3. - Пер. с исп. - М: Де Агостини, 2015. - 176с.
1021. **Федин2015:** Федин С. Н., Чирок Л.М. Ученые - авторы издательства URSS шутят. - М: URSS, 2015. - 200с.
1022. **Фейнман1963:** Фейнман Р., Лейтон Р., Сэндс М. Фейнмановские лекции по физике. Современная наука о природе. Законы механики. - вып.1- Пер. с англ. Ефремова А.В., Копылова Г.И., Хрусталева О.А. - М.: Изд-во «Мир», 1965. - 268с. Richard P. Feynman, Robert B. Leighton, Matthew Sands The Feynman lectures on physics.
1023. **Фейнман2012:** Фейнман Р. Вы, конечно, шутите, мистер Фейнман!: Похождения удивительного человека, поведанные им Ральфу Лейтону. - Пер. с англ. С.Б. Ильина. - М.: Астрель, 2012. - 477с. Ориг. назв: Richard P. Feynman: «Surely You're Joking, Mr. Feynman!»: Adventures of a Curious Character as told to Ralph Leighton.
1024. **Фейнман2013:** BBC - The Fantastic Mr Feynman <https://www.youtube.com/watch?v=H9fjhQMsDW4>
1025. **Фейнман2014:** Фейнман Р. Не все ли равно, что думают другие? - Пер. с англ. Г.Г.Мурадян, Е.А.Барзовой. - М.: АСТ, 2014. Ориг. назв: Richard P. Feynman: «What do you care what other people think?»: Further adventures of a curious character as told to Ralph Leighton.
1026. **Фейнман2014А:** Фейнман Р. Радость познания. - Пер. с англ. Т.А.Ломоносовой. - М.: АСТ, 2014. - 348с. Ориг. назв: Richard P. Feynman: The pleasure of finding things out. - London: Penguin Books, 1999. - 270p.
1027. **Фейнман2017:** Фейнман Ричард: Наука, не-наука и все-все-все. - М: Издательство АСТ, 2017. - 192с. - Тираж 3000. Ориг. назв.: Richard P. Feynman: The meaning of it All: Thoughts of Citizen-Scientist.
1028. **Фельштинский1999:** Фельштинский Ю. (ред.-составитель) Был ли Сталин агентом охраны? - М: Терра - книжный клуб, 1999. - 480с.
1029. **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. — 277p.
1030. **Ферми1971:** Ферми Э. Научные труды: в 2 т. — М.: Наука, 1971—1972.
1031. **Фернандес2015:** Фернандес Э. А. В делении сила. Ферми. Ядерная энергия. Наука. Величайшие теории. Вып.24. - Пер. с итал. - М: Де Агостини, 2015. - 168с.
1032. **Ферсман1928:** Ферсман А.Е. Занимательная минералогия: С 100 рис. — Л.: Время, 1928 (2-я тип. Транспечати НКПС). — 318с., [2] с. объявл. — Тираж 5150.
1033. **Филонович1983:** Филонович С.Р. Самая большая скорость. - М: Наука, 1983. - 176с.
1034. **Финкельштейн2007:** Финкельштейн А. (Институт прикладной астрономии РАН, Санкт-Петербург) Астероиды угрожают Земле//Наука и жизнь, N 10, 2007. <https://www.nkj.ru/archive/articles/11835>
1035. **Фицджеральд2018:** Фицджеральд Майкл Регулярные выражения. Основы. - Пер. с англ. - СПб: Диалектика, 2018. - 144с. Ориг. назв.: Michael Fitzgerald: Introducing Regular Expressions. 2012. O'Reilly Media, Inc.
1036. **Фишер1958:** Фишер Р.А. Статистические методы для исследователей. - М: Госстатиздат, 1958. - 267с.

1037. **Фишер2015**: Возможно да, возможно нет. Фишер. Статистический вывод. — М.: Де Агостини, 2015. — 176 с. Наука. Величайшие теории: выпуск 47.
1038. **Фламарион1896**: Фламарион К. В небесах (URANIE). Астрономический роман. -3-е издание Павленкова, 1896. - 234с.
1039. **Фламарион1897**: Фламарион К. Стелла. Издание Городецкаго, 1897. - 192с.
1040. **Фламарион1905**: Фламарион Камилль. Астрономия для дам. В двенадцати лекциях. - Перевод с франц. А.Н. Линдегрена. - СПб: тип. П.Ф. Пантелеева, 1905. - 180с.
1041. **Фламарион1908**: Фламарион К. Лунный свет. Очерки и рассказы. Типография Сытина, 1908. - 120с.
1042. **Фламарион1913**: Фламарион Камилл. Популярная астрономия. Всеобщее описание неба. Перевод Н.П. Двигубского. Издание 2-е. С 318 иллюстрациями. С приложением очерка `Новейшие успехи астрономии` Профессора К.Д. Покровского. - СПб: Изд-во П.П. Сойкина, 1913. - 663с.
1043. **Фоер2013**: Фоер Дж.: Эйнштейн гуляет по Луне. Наука и искусство запоминания. - М.: Альпина Паблишер, 2013. Ориг. назв.: Joshua Foer: Moonwalking with Einstein. The Art and Science of Remembering Everything. - New York: The Penguin Press, 2011. - Библиогр. с.289-297. (146 назв.)
1044. **Фомин2010**: Фомин Г.С Вода = Water: контроль химической, бактериальной и радиационной безопасности по международным стандартам. - 4-е изд., перераб. и доп. - М: Протектор, 2010. - 1008с.
1045. **Фомин2015**: Фомин Г.С. Научная книга: от замысла до читателя. — Издательские решения, 2015. — 100 с. http://www.fominbook.ru/Научная_книга.pdf
1046. **фонНейман2004**: Мирон Амусья, Марк Перельман: Самый быстрый ум эпохи. К столетию Джона фон Неймана.// Заметки по еврейской истории. № 41. 18 апреля 2004. <http://berkovich-zametki.com/Nomer41/Perelman1.htm>
1047. **Форд1925**: Форд Г. Моя жизнь, мои достижения / предисл. проф. по каф. науч. организации труда и пр-ва Н.С. Лаврова; пер. под ред. инж.-техн. В.А. Зоргенфрея. — 4-е изд. — Л.: Время, 1925. — 324, [1] с.
1048. **Форд1928**: Форд Г. Сегодня и завтра: Продолжение книги «Моя жизнь, мои достижения» / предисл. Д.И. Заславского; пер. под ред. инж. И.Б. Мандельштама. — 2-е изд. — Л.: Изд-во «Время», 1927 (2-я тип. Транспечати НКПС им. т. Лоханкова). — 285, [3] с.
1049. **Фрейтаг1905**: Фрейтаг Фр. Общедоступная справочная книга по математике для гг. Техников, Инженеров, Студентов и Технических учебных Заведений.- СПб: Издание Г.В.Гольстена, 1905. - 40с.
1050. **Френкель1982**: Френкель В.Я. Рыцарь научно-популярной книги // Квант. — 1982. — N11. — С. 18—21. https://kvant.ras.ru/1982/11/rycar_nauchno--populyarnoj_kni.htm
1051. **Френкель1986**: Френкель Я.И. Воспоминания, письма, документы. — Л.: Наука, 1986. — 482с.
1052. **Френкель2014**: Френкель В.Я., Чернин А.Д. ГЕОРГИЙ ГАМОВ — ГИГАНТ ТРЕХ НАУК: От альфа-распада до Большого взрыва. № 68. Изд.стереотип. - М: ЛЕНАНД,2014.- 136 с.
1053. **Фресан2014**: Фресан Х. Сон разума. Математическая логика и ее парадоксы. Мир математики. Том 22. - Пер. с исп. - М: Де Агостини, 2014. - 144с.
1054. **Фридл2008**: Фридл Дж. Регулярные выражения. - 3-е издание. – Пер. с англ. – СПб: Символ-Плюс, 2008. – 608 с., ил. Ориг. назв.: Jeffrey E.F. Friedl: Mastering Regular Expressions. 2006. 542p. O'Reilly Media, Inc.
1055. **Фрикономика2005**: Левитт С., Дабнер С. Фрикономика. - М.: Манн, Иванов и Фарбер, 2011. - 272 с. Ориг.назв.: Steven D. Levitt, Stephen J. Dubner: Freakonomics: A Rogue Economist Explores the Hidden Side of Everything. 2005.
1056. **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.
1057. **Хавьер2014**: Хавьер Ф. Пока алгебра не разлучит нас. Теория групп и ее применение. Мир математики. Том 35. - Пер. с исп. - М: Де Агостини, 2014. - 144с.
1058. **Хармс1928**: Хармс Даниил: 17 лошадей (микрорассказ)//Еж. №8. 1928. с.28.
1059. **Харфорд2005**: Харфорд Тим Экономист под прикрытием. - Пер. с англ. В.Мишучкова. - СПб: Бест Бизнес Букс, 2009. - Тираж 3000. Ориг. назв.: Tim Harford: The Undercover Economist. Oxford University Press. 2005.

1060. **Харфорд2011:** Харфорд Тим: Логика жизни или экономика обо всем на свете. - Пер. с англ. В.Мишучкова. - СПб: Бест Бизнес Букс, 2011. Ориг. назв.: Tim Harford: The Logic of Life. Uncovering the New Economics of Everything.
1061. **Харфорд2012:** Харфорд Тим: Через поражения - к победе. Законы Дарвина в жизни и бизнесе. - Пер. с англ. М: Альпина Паблишер, 2012. - 282с. Ориг. назв.: Tim Harford: Adapt. Why Success Always Starts with Failure.
1062. **Харфорд2016:** Харфорд Тим: Хаос. Как беспорядок меняет нашу жизнь к лучшему. - Пер. с англ. Юлии Гиматовой. - М: Манн, Иванов и Фербер, 2018. - 320с. - Тираж 4000. Ориг. назв.: Tim Harford: Messy. The Power of Disorder to Transform Our Lives. 2016.
1063. **Харфорд2017:** Харфорд Тим: 50 изобретений, которые создали современную экономику. От плуга и бумаги до паспорта и штрихкода. - М: МИФ, 2019. - 288с. Ориг. назв.: Tim Harford. Fifty Inventions That Shaped the Modern Economy.- Boston: Little, Brown and Company, 2017.
1064. **Хафф2016:** Хафф Д. Как лгать при помощи статистики. - пер. с англ. — 2-е изд. — М.: Альпина Паблишер, 2016. — 163с.
1065. **Хирш2005:** J.E. Hirsch: An index to quantify an individual's scientific research output. //Proc.Nat.Acad.Sci.46:16569,2005 <https://arxiv.org/abs/physics/0508025> 0508025.pdf
1066. **Хованский1976:** Хованский Г.С. Основы номографии. - М: Наука, 1976. - 352с.
1067. **Хованский1977:** Хованский Г.С. Номография и ее возможности. - М: Наука,1977. - 128с.
1068. **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>
1069. **Холдейн1976:** Холдейн Д. (1892-1964) О целесообразности размера. В кн. Фельдман Г. Э. Джон Бэрдон Сандерсон Холдейн, 1892— 1964. М., «Наука», 1976, с. 191—194). <http://vivovoco.astronet.ru/VV/BOOKS/HALDANE/CHAPTER4.HTM> <https://imhotype.livejournal.com/185275.html>
1070. **Холидей1992:** Холидей Д. Ошеломляющее впечатление (Задачи Ферми) // Квант. — 1992. — №9. — С. 42-44. http://kvant.mccme.ru/1992/09/oshelomlyayushchee_vpechatleni.htm
1071. **Холл2005:** Холл Карл «Надо меньше думать об основах»: Курс теоретической физики Ландау и Лифшица в культурно-историческом контексте. <http://www.ihst.ru/projects/sohist/papers/iifm/2004/156-205.pdf> Ориг. назв.: Karl Hall. «Think less about foundations»: A short course on the Course of Theoretical Physics of Landau and Lifshitz. Перевод с англ. Н.В. Вдовиченко.
1072. **Холловэй1996:** Холловэй Д. Сталин и бомба: Советский союз и атомная энергия. 1939-1956. - Пер. с англ. Б.Б.Дьякова, В.Я.Френкеля. - Новосибирск: Сибирский хронограф, 1997. - 627с. Ориг. назв.: David Holloway: Stalin and the Bomb: The Soviet Union and Atomic Energy. 1939-1956. - New Haven, London: Yale University Press, 1994.
1073. **Хофштадтер1979:** Хофштадтер Д. ГЕДЕЛЬ, ЭШЕР, БАХ: эта бесконечная гирлянда. - Самара: Издательский Лом «Бахрах-М», 2001. - 752с. Ориг. назв.: Hofstadter, Douglas R. GODEL, ESCHER, BACH: an Eternal Golden Braid. New York: Basic Books, 1979.
1074. **Хофштадтер1981:** Хофштадтер Д., Беннетт Д. Глаз разума. - Самара: Издательский Лом «Бахрах-М», 2003. - 432с. Ориг. назв.: Hofstadter, Douglas R., Dennett Daniel D. THE MIND'S I. - New York: Basic Books, 1981.
1075. **Храмов1983:** Храмов Ю.А. Физики: Биографический справочник. - 2-е изд., испр. и доп. - М: Наука, Главная редакция физико-математической литературы, 1983. - 400с. - Тираж 200 тыс.
1076. **Хургин1977:** Хургин Я.И. Да, нет или может быть. Рассказы о статистической теории управления и эксперимента.- М.: Наука, 1977. - 208с.
1077. **Цингер1923:** Цингер А.В. Задачи и вопросы по физике. Москва-Петроград: Государственное издательство, 1923. - 274с.
1078. **Цингер1927:** Цингер А.В. Занимательная ботаника: Пестрые беседы любителя. — Л.: Время, 1927. — 162с.
1079. **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>
1080. **Чебышев1878:** Чебышев П.Л.: О кройке одежды//Успехи математических наук (УМН). 1946. Том 1. Выпуск 2(12). с.38–42 (Сообщение в Association franchise par l'avancement des sciences 28 августа 1878 г.) <http://www.mathnet.ru/links/d1a5b68f7589d0bf2ebac3fe4a9b2abc/rm7034.pdf>
1081. **Чебышев1946:** Чебышев П.Л.: Избранные математические труды. - М-Л: ОГИЗ, 1946. - 200с.

1082. **Черевков1929:** Черевков Вл. Великие жизни. Ньютон, Дарвин, Эдисон, Маркс, Ленин. - Обложка худ. Я.Б.Завьялова. - М.: Изд. Крестьянская газета, 1929. - 169с.
1083. **Чернов2015:** Чернов Дмитрий: Для ботаников: Сколько атомов резины стирается с колеса за один оборот?//23.01.2015 http://www.4ernov.ru/2015/01/blog-post_23.html
1084. **Черныш2001:** Черныш М.Е.: Шестидесять пять лет в нефтепереработке (автобиографические очерки). - М: ОАО ЦНИИТЭнефтехим, 2001. - 656с.
1085. **Чернышев2013:** Чернышев Д.А. Как люди думают? - М.: Манн, Иванов и Фарбер, 2013. - 304с.
1086. **Чернышев2015:** Чернышев Д.А. Чем заняться вечером с семьей на даче без интернета. Книга загадок и головоломок. - М.: Манн, Иванов и Фарбер, 2016. - 160с. 100 задач с ответами из геометрии, арифметики, логики и из жизни.
1087. **Чернышев2016:** Чернышев Д.А. Как люди видят. - М.: Библос, 2016. - 131с., 153 илл.
1088. **Черняк1969:** Черняк А.Я. История технической книги. Часть 1. С древнейших времен до 1917г. Часть 2. Советский период. - Москва: Книга, 1969. - 240 с.
1089. **Четыркин2000:** Четыркин Е.М. Финансовая математика: Учеб. - М: Дело, 2000. - 400с.
1090. **Чиркова2012:** Петров И., Чиркова Е. Системы вознаграждения высшего менеджмента компаний на примере акций// "Экономическая политика", 2012, №5 <http://www.elenachirkova.com/images/articles/sistemy-voznagrazhdeniya.pdf>
1091. **Чиркова2017:** Чиркова Елена Как оценить бизнес по аналогии. Пособие по использованию сравнительных рыночных коэффициентов. - 4-е изд., испр. и доп. - М Альпина Пабlishер, 2017. - 284с. <http://www.elenachirkova.com>
1092. **Чуров2016:** Чуров В. Загадка «Артиллерии» // Красная Звезда. — 11.12.2016. <http://archive.redstar.ru/index.php/advice/item/31568-zagadka-artillerii?attempt=1>
1093. **Шабри2011:** Кристофер Шабри, Даниэл Саймонс Невидимая горилла, или История о том, как обманчива наша интуиция. - Пер. с англ. ООО "Пароль". - М: Карьера Пресс, 2011. - 384с. Ориг. назв.: Christopher Chabris, Daniel Simons: The Invisible Gorilla and Other Ways Our Intuition Deceive Us. - New York: Crown, 2011.
1094. **Шаврина2017:** Шаврина: Т.О. Методы обнаружения и исправления опечаток: исторический обзор. //Вопросы языкознания. 2017. N4. С.115-134. Библиогр.с.131-134. (61 назв.) <https://publications.hse.ru/mirror/pubs/share/direct/209127143>
1095. **Шапиро1981:** Шапиро А.Л. Мои встречи с Е. В. Тарле//Тарле Е.В. Из литературного наследия академика Е. В. Тарле. - М. Наука, 1981.- 382с. <http://historic.ru/books/item/f00/s00/z0000187/st058.shtml>
1096. **Шапиро1989:** Шапиро Л. С. Самые быстрые корабли. - 2-е издание. - Л.: Судостроение, 1989. - 128 с.
1097. **Шаталов1979:** Шаталов В.Ф. Куда и как исчезли тройки. Из опыта работы школ г.Донецка. - М: Педагогика, 1979. - 136с.
1098. **Шаталов1980:** Шаталов В. Ф. Педагогическая проза. Из опыта работы школ Донецка. — М.: Педагогика, 1980. — 94 с.
1099. **Шаталов1996:** Шаталов В. Ф. Путь поиска. — СПб: Лань, 1996. — 62 с.
1100. **Шаталов1998:** Шаталов В. Ф. Эксперимент продолжается. — Донецк: Сталкер, 1998. — 396 с. <https://nsportal.ru/gp/2012/12/shatalov-vf-eksperiment-prodolzhaetsya>
1101. **Шекспир66:** Шекспир У. Сонет66.
1102. **Шеллинг2014:** Шеллинг Т. Стратегия конфликта; изд 2-е, испр. - М.: ИРИСЭН, Социум, 2014. - 367 с. Ориг. назв.: Thomas C. Schelling: The Strategy of Conflict. - Cambridge, MA: Harvard University Press, 1980.
1103. **Шеллинг2016:** Шеллинг Т.К. Микромотивы и макроповедение.- Пер. с англ. И.Кушнаревой. - М: Изд-во Института Гайдара, 2016. -344с. Ориг. назв.: Thomas C. Schelling: Micromotives and Macrobehavior. - New York: W. W. Norton _ Company, 2006. (Revised edition) Первое издание 1978г.
1104. **Шепелев2007:** Виктор Шепелев: Археология исходников. <https://old.computerra.ru/2007/702/333807/>
1105. **Шепелев2007А:** Виктор Шепелев: Дыры в Паутине. <https://old.computerra.ru/2007/702/333824/>
1106. **Шепелев2007В:** Виктор Шепелев: Желание продолжаться. <https://old.computerra.ru/2007/702/333854/>
1107. **Шестопал1979:** Шестопал Г. Как обнаружить фальшивую монету.//Квант. 1979. N 10. с.21-25. http://kvant.mccme.ru/1979/10/kak_obnaruzhit_falshivuyu_mone.htm

1108. **Шихова2016:** Шихова Н.А. Задачи по теории вероятности. - М: Илекса, 2016. - 96с.
1109. **Шихова2019:** Шихова Н.А. Задачи с экономическим содержанием. - М: Илекса, 2019. - 112с.
1110. **Шихова2022:** Шихова Н.: Математика. Как стать внимательнее и избежать ошибок. - М: Илекса, 2022. - 136с.
1111. **Шкловский1962:** Шкловский И. С. Вселенная. Жизнь. Разум. — М.: Изд-во АН СССР, 1962. — 239 с.;
1112. **Шкловский1988:** Шкловский И. Государственная тайна //Энергия: Экономика. Техника. Экология. — 1988. — №9. — С. 39-41. <http://www.astronet.ru/db/msg/1174018>
1113. **Шкловский1991:** Шкловский И. С. Эшелон. Невыдуманные рассказы. — М.: «Новости», 1991. — 222 с.
1114. **Шкроб2001:** Шкроб А.М. Интернет и образование: <http://www.elbib.ru/index.phtml?page=elbib/rus/journal/2001/part6/shkrob>
1115. **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.
1116. **Шомракова1968:** Шомракова И.А. Издательство «Время»: 1922—1934 гг. // Книга: Исследования и материалы. — Сб. 17. — М., 1968. — С. 199-214.
1117. **Шпигельхалтер2021:** Шпигельхалтер Д. Искусство статистики. Как находить ответы в данных. Пер. с англ. — М: Манн, Иванов и Фербер, 2021 — 448 с. Ориг. назв.: David Spiegelhalter. The Art of Statistics: Learning from Data. Pelican, 2019.
1118. **Шредингер2009:** Шредингер Э. Что такое жизнь с точки зрения физики. - Пер. с англ. А.А. Малиновского (1947г.). - М: РИМИС, 2009. - 176с. Ориг. назв.: Ervin Schrodinger(1887-1961): What is Life? The Physical Aspect of the Living Cell.
1119. **Штейнгауз1976:** Штейнгауз Г. Сто задач. - Изд. второе, испр. - М: Наука, 1976. - 168с.
1120. **Штеменко2005:** Штеменко С.М. Генеральный штаб в годы войны. - М.: Воениздат, 1989. <http://militera.lib.ru/memo/russian/shtemenko/index.html>
1121. **Штульман2020:** Штульман Э.: Сбитые с толку. Почему наши интуитивные представления о мире часто ошибочны. - М: Манн, Иванов и Фербер, 2020. - 352с. Ориг. назв.: Shtulman Andrew: Scienceblind: Why Our Intuitive Theories About the World are so Often Wrong. - NY: Basic Books, 2017.
1122. **Шувалов2017:** Шувалов В.В., Светцов В.В., Артемьева Н.А., Трубецкая И.А., Попова О.П., Глазачев Д.О. Астероид Апофис – оценка опасных последствий ударов подобных тел//Астрономический вестник. Выпуск №1. 2017. Том 51.с.51-66. <https://www.libnauka.ru/item.php?doi=10.7868/S0320930X17010042>
1123. **Шульговский1926:** Шульговский Н.Н. Занимательное стихосложение. — Л.: Время, 1926. — 136с.
1124. **Шумихин2011:** Шумихин С.: Число Пи. История длиной в 4000 лет. - М: Эксмо, 2011. - 192с.
1125. **Шустов2012:** Шустов Б.М. «Астероидно-кометная опасность» 19.12.2012. «Трибуна ученого» в Московском Планетарии: <https://www.youtube.com/watch?v=fjRCebp5Qp4>
1126. **Шустов2013:** Под ред. Шустова Б.М., Рыхловой Л.В. Астероидно-кометная опасность: вчера, сегодня, завтра. - М: ФИЗМАТЛИТ, 2013. - 384с. <http://militaryrussia.ru/forum/download/file.php?id=38471>
1127. **Щетников2010:** Щетников А.И. Измерение астрономических расстояний в Древней Греции // Схолэ. — 2010. — N4. — С. 325—340.
1128. **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.
1129. **Щетников2020А:** Щетников А.И. Как измерили расстояние до Луны. <https://www.youtube.com/watch?v=s6c4ZMSexkI>
1130. **Щетников2020В:** Щетников А.И. Как измерили расстояние до Солнца. <https://www.youtube.com/watch?v=qh9Bz9APr8k>
1131. **Щетников2021:** Щетников А.И. Ошибка Перельмана. <https://www.youtube.com/watch?v=VTjWRvGZZtM>
1132. **Эдисон1902:** Томас Альва Эдисон, его жизнь и изобретения// Юный читатель. 1902 №23. Санкт-Петербург: Слово, 1902. - 111с.
1133. **Эдисон1940:** Задачи Эдисона/Под ред. Я.И.Перельмана.- Л: Дом занимательной науки, 1940. - 16 с.

1134. **Эдисон1979**: Прогулки по Нью-Йорку. По местам Эдисона/ Where they I it ap New York. A walking tour through Thomas Edison`s `First district` . Рекламный буклет.- На английском языке. 1979г. 36с.
1135. **Эйнштейн1905**: Эйнштейн А. Диссертация: Новое определение размеров молекул//Собрание научных трудов. - М: Наука, 1966. Т.3, с. 75-91. Ориг. назв.: Eine Neue Bestimmung der Molekuldimensionen.- Bern. 1905.
1136. **Эленберг2017**: Джордан Эленберг: Как не ошибаться. Сила математического мышления.- Пер. с англ. Н.Яцюк - М.: Манн, Иванов и Фербер, 2017. - 576с. - Тираж 3000 . -Примечания с.531-555. Ориг. назв.: Jordan Ellenberg (1971-): How not to Be Wrong. The Power of Mathematical Thinking. - New York: Penguin Press, 2014.
1137. **Эмиграция2001**: Российская научная эмиграция: Двадцать портретов. - М: Эдиториал УРСС, 2001. - 368с.
1138. **Эшворт2022**: Эшворт Мик: Почему север сверху: Как появились условные знаки, проекции и масштаб на картах. - 2-е изд. - М: Паулсен, 2022. - 216с. Ориг. назв.: Mick Ashworth: Why North is Up. Map conventions and where they came from.
1139. **Юдкевич2017**: Юдкевич И. Занимательный Перельман, влюблявший детей в науку... / Блокадники / К 135-летию // «ИА REGNUM». — 2017, 4 декабря. <https://yarodom.livejournal.com/2179684.html>
1140. **Якоби1953**: Борис Семенович Якоби: Библиографический указатель / Сост. М.Г. Новлянская. Под ред. чл.-корр. К.И. Шафрановского. Вступит. статья Т.П. Кравца. М.; Л.: Изд-во АН СССР, 1953. 318 с.
1141. **Яши2001**: Яши П. Об эффекте автора: современное авторское право и коллективное творчество // Новое литературное обозрение. 2001, № 48. Пер. с англ. Светланы Силаковой. <http://magazines.russ.ru/nlo/2001/48/iashi-pr.html>