

Literatura

- Abel, N. H.: O algebraických rovnicích. OPS, Nymburk 2011.
- Aczel, A. D.: Umělec a matematik – Příběh o Nicolasi Bourbakim, geniálním matematikovi, který nikdy neexistoval. (Český překlad anglického originálu z r. 2007.) Academia, Praha 2008.
- Barrow, J. D.: Pí na nebesích – O počítání, myšlení a bytí. Mladá fronta, Praha 2000.
- Bečvář, J.: René Descartes – Milovník rozumu. Prometheus, Praha 2005.
- Bečvář, J. – Štoll, I.: Archimedes – Největší vědec starověku. Prometheus, Praha 2005.
- Bell, E. F.: Men of Mathematics. Simon and Schuster, New York 1937. (Ruský překlad: Tvorcy matematiki. Prosveščení, Moskva 1979.),
- Bolzano, B.: Vlastní životopis. (Český překlad německého originálu z r. 1836.) Odeon, Praha 1981.
- Borodin, A. I. – Bugaj, A. S.: Vydajuščijesja matematiki. Račanska škola, Kijev 1987.
- Bourbaki, N.: Eléments d'histoire des mathématiques. Hermann, Paris 1960. (Ruský překlad: Očerki po istorii matematiki. Izdatelstvo inostrannoj literatury, Moskva 1963.)
- Boyer, C. B.: A history of Mathematics (Second Edition). John Willey and Sons, New York 1991.
- Bulgakov, P. G. i kol.: Muchammad al-Chorezmi. Nauka, Moskva 1983.
- Cajori, F.: A History of Mathematics (Fifth Edition). AMS Chelsea Publishing, Providence in Rhode Island 2000.
- Colerus, E.: Od Pythagory k Hilbertovi – Dějiny matematiky pro všechny. (Český překlad německého originálu z r. 1937.) Družstevní práce, Praha 1941.
- Dahan-Dalmédico, A. – Peiffer, J.: Routes et Dédales – Historie des Mathématiques. Études Vivantes, Paris-Montreal 1982. (Ruský překlad: Puti i labirinty – Očerki po istorii matematiki. Mir, Moskva 1986.)
- Dalmas, A.: Évariste Galois révolutionnaire et géomètre. Fasquelle éditeurs, Paris 1956. (Ruský překlad: Evarist Galua revolucioner i matematik. Nauka, Moskva 1984.)
- Descartes, R.: Geometrie. OIKOYMENH, Praha 2010.
- Eukleides: Základy I – XII. OPS, Nymburk, 2007–2012.
- Fara, P.: Newton – Formování génia. Nakladatelství BB/art s. r. o., Praha 2004.
- Folta, J. – Šedivý, J. a kol.: Dějiny matematiky a fyziky v obrazech 1 – 8. JČSMF, Praha 1982–1990.
- Folta, J. a kol.: Encyklopedická edice Listy 1 – Matematici. Encyklopedický dům, Praha 1987.
- Folta, J.: Dějiny matematiky I. Národní technické muzeum, Praha 2004.

- Glejzer, G. I.: Istorija matěmatiki v škole, IV–VI klassy – Posobije dlja učitelěj. Prosveščenije, Moskva 1981.
- Glejzer, G. I.: Istorija matěmatiki v škole, VII–VIII klassy – Posobije dlja učitelěj. Prosveščenije, Moskva 1982.
- Glejzer, G. I.: Istorija matěmatiki v škole, IX–X klassy – Posobije dlja učitelěj. Prosveščenije, Moskva 1983.
- Gutěr, R. S. – Polunov, Ju. L.: Džon Něper. Nauka, Moskva 1980.
- al-Chvárizmí: Aritmetický a algebraický traktát. OPS, Nymburk 2008.
- Jáchym, F.: Tycho Brahe – Pozorovatel vesmíru. Prometheus, Praha 1998.
- Jakovlev, A. Ja.: Leonard Ejler. Prosveščenije, Moskva 1983.
- Juškevič, A. P.: Dějiny matematiky ve středověku. (Český překlad ruského originálu z r. 1961.) Academia, Praha 1977.
- Juškevič, A. P. (ed.): Chrestomatija po istorii matěmatiki – Arifmetika i algebra, Teorija čísel. Geometrija. Prosveščenije, Moskva 1976.
- Juškevič, A. P. (ed.): Chrestomatija po istorii matěmatiki – Matěmatičeskij analiz, Těorija verojatnostěj. Prosveščenije, Moskva 1977.
- Klein, F.: Elementarmathematik vom höheren Standpunkte aus I, II. B. G. Teubner, Leipzig 1908, 1909; Dritte Auflage: Julius Springer, Berlin 1924, 1925. (Ruský překlad: Elementarnaja matěmatika s točki zrenija vysšej I, II. Nauka, Moskva 1987.)
- Kline, M.: Mathematics. The Loss of Certainty. Oxford University Press, New York 1980. (Ruský překlad: Matěmatika. Utrata opredělenosti. Mir, Moskva 1984.)
- Kline, M.: Mathematical Thought from Ancient to Modern Times – Volume 1, 2, 3. Oxford University Press, Oxford – New York 1990.
- Kočina, P. Ja.: Karl Vejerštrass. Nauka, Moskva 1985.
- Kolman, A.: Dějiny matematiky ve starověku. Academia, Praha 1968.
- Kraus, I.: Příběhy učených žen. Prometheus, Praha 2005.
- Malíšek, V.: Isaac Newton – Zakladatel teoretické fyziky. Prometheus, Praha 1999.
- Mareš, M.: Příběhy matematiky – Stručná historie královny věd. Pistorius a Olšanská, Příbram 2008.
- Matvijejskaja, G. P.: Rene Dekart. Prosveščenije, Moskva 1987.
- Mrázek, J.: Tajemství matematiky. Práce, Praha 1986.
- Nikoforovskij, V. A.: Velikije matěmatiki Bernulli. Nauka, Moskva 1984.
- Popp, W.: History of Mathematics – Topics for Schools. (Překlad německého originálu z r. 1968.) The Open University Press, Stomy Stratford 1978.
- Rényi, A.: Dialogy o matematice. (Český překlad maďarského originálu z r. 1965.) Mladá fronta, Praha 1980.
- Rybnikov, K. A.: Istorija matěmatiki I, II. Izdatělstvo Moskovskogo universitěta, Moskva 1960, 1963.
- Rybnikov, K. A.: Voznikovenije i razvitije matěmatičeskoj nauki. Prosveščenije, Moskva 1987.

- Siraždinov, S. Ch. – Matvijejskaja, G. P.: Al-Chorezmi – vydajuščijsja matematik i astronom sredněvekovja. Prosveščeniye, Moskva 1983.
- Smolka, J.: Galileo Galilei – Legenda moderní vědy. Prometheus, Praha 2000.
- Stewart, I.: Krocení nekonečna – Příběhy matematiky od prvních čísel k teorii chaosu. CPress, Brno 2014.
- Struik, D. J.: A Concise History of Mathematics. G. Bell and Sons Ltd., London 1956. (Český překlad: Dějiny matematiky. Orbis, Praha 1963.)
- Šolcová, A. a kol. (eds.): Matematik Pierre de Fermat. Cefres, Praha 2002.
- Šolcová, A.: Johannes Kepler – Zakladatel nebeské mechaniky. Prometheus, Praha 2004.
- Štefl, V.: Mikuláš Koperník – Tvůrce heliocentrické soustavy. Prometheus, Praha 2002.
- Štefl, V.: Klaudios Ptolemaios – Tvůrce geocentrické soustavy. Prometheus, Praha 2005.
- Štoll, I.: Dějiny fyziky. Prometheus, Praha 2009.
- Tumakov, I. M.: Anri Leon Lebeg. Nauka, Moskva 1975.
- Úlehla, J.: Dějiny matematiky I, II. Nakladatelství Dědictví Komenského, Praha 1901, 1913.
- Vopěnka, P.: Úhelný kámen evropské vzdělanosti a moci. Práh, Praha 2000.
- Voroncov-Veljaminov, B. A.: Laplas. Nauka, Moskva 1985.
- van der Waerden, B. L.: Science Awakening. (Anglický překlad holandského originálu z r. 1950.) P. Noordhoff Ltd., Groningen 1954. (Německý překlad: Erwachende Wissenschaft. Birkhäuser, Basel 1956. Ruský překlad: Probuždajuščajasja nauka. Nauka, Moskva 1959.)
- van der Waerden, B. L.: Geschichte der Algebra. Springer – Verlag, Berlin 1985. (Anglický překlad: A History of Algebra. Springer – Verlag, Berlin – New York 1986.)
- Wiener, N.: Kybernetika a společnost. (Český překlad 2. doplněného vydání anglického originálu z r. 1954.) Nakladatelství ČSAV, Praha 1963.
- Wiener, N.: Můj život. (Český překlad anglického originálu 2. části autobiografie vyd. r. 1956.) Mladá fronta, Praha 1970.
- Znám, Š. a kol.: Pohl'ad do dejín matematiky. Alfa, Bratislava 1986.
- Žitomirskij, S. V.: Archimed. Prosveščeniye, Moskva 1983.

Ostatní literatura

- Edice Dějiny matematiky (svazky 1, 3, 4, 6, 7, 9, 11, 12, 16, 19, 20, 23, 24, 31, 32, 33, 37, 39, 45, 54, 58, 59). Prometheus aj., Praha a Brno 1994–2015.
- Časopis Pokroky matematiky, fyziky a astronomie.
- Časopis Matematika, fyzika a informatika ve škole (a jeho předchůdci Matematika ve škole aj.).