

40. Šedivý J. a kol., *Metody řešení matematických úloh II*, učební text MFF UK, Praha, 1978.
41. Ševeljov V.S., *Tri formuly Ramanudžana*, Kvant (1988, č.6), 52-55.
42. Šimša J., *Dolní odhady rozdílu průměrů*, Rozhledy mat.-fyz. 65 (1986/87, č. 10 (červen)), 403-407.
43. Škljarskij D.O. a kol., *Izbrannyje zadači i teoremy elementarnoj matematiky, díl I. Aritmetika i algebra*, 1. vydání, Gostechizdat, Moskva, 1950.
44. Šklajrskij D.O., Čencov N.N. a Jaglom I.M., *Izbrannyje zadači i teoremy elementarnoj matematiky, díl I. Aritmetika i algebra*, 2. vydání Nauka, Moskva, 1976.
45. Trigg Ch., *Zadači s izjuminkoj*, Mir, Moskva, 1975.
46. Vasiljev N.V. a Jegorov A.A., *Zadači vsesojuznych matematiceskich olimpiad*, Nauka, Moskva, 1988.
47. Vasiljev N.V. a kol., *Zaočnyje matematiceskije olimpiady*, Nauka, Moskva, 1986.
48. Vavilov V.V. a kol., *Zadači po matematike: Algebra*, Nauka, Moskva, 1987.
49. Vavilov V.V. a kol., *Zadači po matematike: Uravnenija i neravenstva*, Nauka, Moskva, 1987.
50. Veselý F., *O dělitelnosti čísel celých*, Mladá fronta, edice ŠMM, Praha, 1966.
51. Vilenkin N.J., *Kombinatorika*, SNTL, Praha, 1977.
52. Vinogradov I.M., *Osnovy teorii čísel*, 9. vydání Nauka, Moskva, 1981 (český překlad 1. vydání: Základy teorie čísel, Nakl. ČSAV, Praha 1953).
53. Vrba A., *Kombinatorika*, Mladá fronta, edice ŠMM, Praha, 1980.
54. Vrba A. a Horák K., *Vybrané úlohy MO kategorie A*, SPN, Praha, 1988.
55. Vyšenskij V.A. a kol., *Sbornik zadač kijevskich matematiceskich olimpiad*, Višča škola, Kijev, 1984.
56. Zítek F., *Vytvořující funkce*, Mladá fronta, edice ŠMM, Praha, 1972.
57. Znam Š., *Teória čísel*, Alfa, Bratislava, 1986.