

МАТЕМАТИКА и МАТЕМАТИЦИ

Математика (по автори)

1. Андреев, А., Держански, И. (ред.). 60 години Институт по математика и информатика (основан 1947). / Ред. А. Андреев, И. Держански. – София: Българска академия на науките, 2007. – 63 с.
2. Бърнев, Петър. Физико-математическа секция на съюза на научните работници в България. – София, 1984. – 82 с.
3. Бутлева, Сийка и др. (състав.). Библиография на Българската математика 1944 – 1966. / Сийка Бутлева, Йорданка Първанова, Александра Стоянова и др. (състав.). – София: Математически институт с изчислителен център при Българската академия на науките, Народна библиотека "Кирил и Методий", 1967. – 238 с.
4. Ганчев, Иван. Сто и двадесет години факултет по математика и информатика при СУ „Св. Климент Охридски“: Математиката в България от абака до компютъра. – София: УИ „Св. Климент Охридски“, 2008. – 36 с.
5. Динов, Йордан. Кратък очерк за развитието на математиката в България: Ч. 1. До 1878 г. – Плевен, 1963. – 58 с.
6. Динов, Йордан. История на математиката в България: Кн. 1. От палеолита до освобождението от турско робство. – Плевен, 1996. – 53 с.
7. Динов, Йордан. История на математиката в България: Кн. 2. От освобождението от турско робство до 9.IX.1944 год. – Плевен, 1997. – 32 с.
8. Динов, Йордан. История на математиката в България: Кн. 3. 1944. – Плевен, 1998. – 51 с.
9. Динов, Йордан. История на математиката в България: Кн. 4. Биографии (815-1915). – Плевен, 1999. – 51 с.
10. Динов, Йордан. Христо Ботев като математик. 2-ро осн. прераб. и доп. изд. – Плевен: Фобос, 2006. – 40 с.
11. Динов, Йордан. Кратък очерк за развитието на математиката в България. – Плевен, 2007. – 44 с.
12. Иванов, Петко, Александър Николов. История на СМБ. / Под редакцията на Спас Манолов. – София: Съюз на математиците в България, 1984. – 251 с.
13. Илиев, Любомир. Математика и развитие на методическите проблеми: есета. – София: Наука и изкуство, 1980. – 62 с. (Съвременна математика)
14. Илиев, Любомир. Математиката в Народна република България: 1944-1984. – София: Единен център по математика и механика. Съюз на математиците в България, 1984. – 162 с.

15. Илиев, Любомир. Панорама жива в паметта...и математик на тоя свят. – София: Съюз на математиците в България, 1986. – 171 с.
16. Илиев, Любомир. Теория на моделирането. – София: Народна просвета, 1986. – 83 с. (Творчество, наука, изкуство)
17. Илиев, Любомир. Сто години математика в Софийския университет „Климент Охридски“... и математици на този свят. – София: Съюз на математиците в България, 1990. – 99 с.
18. Илиев, Любомир. С поглед напред. – София: Съюз на математиците в България, 14 с.
19. Манолов, Спас. Първата обществена организация на математици в България – раждане и начални стъпки. – София: Съюз на математиците в България, 1988. – 26 с.
20. Попова, Николина и др. Години на растеж (по случай 90 години обществена организация на математиците в България). / Николина Попова, Спас Манолов, Петър Бърнев и др. – София: Съюз на математиците в България, 1983. – 44 с.
21. Христов, Георги и др. Математическо оптимизиране: Ч. 1. Линейно оптимизиране. / Георги Христов, Румена Калтинска. – София: Наука и изкуство, 1972. – 268 с. (Съвременна математика)
22. Христов, Димитър и др. (състав.). Алманах на физико-математическия факултет на Софийски университет 1889-1963: Списъци на завършилите факултета: математици, математико-физици (физико-математици), физици, химици, естественици, биолози, геолози, фармацевти. / Димитър Христов, Василий Тодоров, Венета Тенева. и др. (състав.) – София: Фараго, 2010 – 483 с.; издава се в памет и по случай 150 години от рождението (2007) и 80 години от кончината (2005) на проф. Емануил Иванов, 30.1.1857–24.07.1925 (Дар от Димитър Христов)
23. Христов, Димитър и др. (състав.). Встъпителните лекции на новоназначените доценти по математика във Физико-математически факултет 1909-1963. / Димитър Христов, Василий Тодоров, Венета Тенева, и др. (състав.). – София: Университетско издателство „Св. Климент Охридски“, 2010. – 279 с.; издава се в памет на акад. Борислав Боянов (1944-2009)
24. Христов, Димитър и др. (състав.). Началото на българската математическа наука: Т. 1. Тетранионите на Емануил Иванов. Сборник. / Димитър Христов, Мариана Кънева, Венета Тенева и др. – София: Факултет по математика и информатика към Софийския университет „Св. Климент Охридски“; Унив. издателство „Св. Климент Охридски“, 2013. – 199 с. (110 години математически изследвания в България, 1903-2013)
25. Христов, Димитър и др. (състав.). Началото на българската математическа наука: Т. 2. Първите публикации на български математици, реферирани във Fortschr. d. Math. (1903-2013). Сборник. / Димитър Христов, Венета Тенева, Емилия Бранкова и др. – София: Факултет по математика и информатика към Софийския университет „Св. Климент Охридски“; Унив. издателство „Св.

Климент Охридски“, 2013. – 131 с. (110 години математически изследвания в България, 1903-2013)

26. Христов, Димитър и др. (състав.). Началото на българската математическа наука: Т. 3. Физ.-мат. д-во в София и неговото списание. Сборник. / Димитър Христов, Нина Делчева, Венета Тенева и др. – София: Факултет по математика и информатика към Софийския университет „Св. Климент Охридски“; Унив. издателство „Св. Климент Охридски“, 2013. – 157 с. (110 години математически изследвания в България, 1903-2013)
27. Христов, Димитър и др. (състав.). Количествената история на Софийския университет „Св. Климент Охридски“ 1888-1939 записана в биобиблиографиите на неговите преподаватели: Т. 1. Начало на количествената история. / Димитър Христов, Мариана Кънева (състав.) – София: Фараго, 2014. – 322 с. (Дар от проф. Стефка Димова)
28. Чакалов, Любомир. Математиката и нейното значение за човешката култура: Академична реч, произнесена от ректора на Софийския университет професор д-р Любомир Чакалов на университетския празник „Св. Климент Охридски“ – 8. Декември 1943 година. – София: Университетска печатница, 1944. – 22 с. (Годишник на университета Св. Климент Охридски – София. Официален отдел – 1943-1944)
29. 100 години СМБ. Секция БАН-СУ. Математика и физика. Физико-математически факултет. Природо-математически факултет. Физико-математически факултет. Факултет по математика и механика. Факултет по математика и информатика. – София, 1990. – 72 с.
30. Юбилеен сборник на Физико-математическото дружество в София по случай 40-годишния му юбилей. София: Хр. Г. Данов, 1939. – 216 с. (Дар от доц. д-р Пламен Матеев)
31. Kuneva, Mariana (ed.). The contribution of the University of Sofia “St. Kliment Ohridsky” to mathematics, 1904-1939: Reference bibliography and quantitative study. – Sofia: University of Sofia “St. Kliment Ohridsky”, 2009 – 84 p.
32. Колчаков – Попов. Сборник МАТЕМАТИКА формули. София, 1946. – 98 с.

Математици (по автори)

33. Ганчев, Иван. За житейския ми път като дете, ученик, студент и учител по математика. – Благоевград, 2005. – 90 с.
34. Димовски Иван. (състав.). За математиката и математиците: мисли, афоризми, анекдоти. – София: Наука и изкуство, 1972. – 595 с.
35. Жен-И-Сен. Акад. Любомир Илиев – човекът (...и математик на този свят): Спомени, случки, мисли и истории за него и от него, чути, преживени, събрани, подбрани, и преразказани в 100 страници за 100 години от рождението му. – София: Деметра, 2013. – 100 с.
36. Иванова, Красимира и др (състав.). Сериозно и весело за Алипи Матеев: по случай 100 години от рождението му. / Красимира Иванова, Красимира Карабашева (състав.).– София, 2014 – 63 с.
37. Манолов, Спас (ред.). 100 години от рождението на Академик Любомир Чакалов: Юбилеен сборник. – Самоков: Софийски окръжен народен съвет. Съюз на математиците в България, секция на СМБ – Самоков, 1986. – 336 с.
38. Янев, Николай – Будител. Епопея за незабравимите. Лета Господни 1990-2010. – София: „Работилница за книжнина Васил Станилов“.
39. Попов, Кирил. Автобиография. – София: Университетско издателство „Св. Климент Охридски“ – 1993. – 201 с.
40. Христов, Димитър. Един тържествен помен (1914), две паметни плочи (1934) и тази книжка за героите (2014) на Софийския университет „Св. Климент Охридски“, загинали за обединението на България. – София: Фараго, 2014. – 91 с. (Дар от Димитър Христов)
41. Чобанов, Иван. Благовест Долапчиев. – София: Университетско издателство „Св. Климент Охридски“, 1993 – 243 с. (Библиотека Видни родни университетски учени)
42. Чобанов, Иван. Иван Ценов. – София: Университетско издателство „Св. Климент Охридски“, 1992 – 139 с. (Библиотека Видни родни университетски учени). (Дар от чл.-кор. проф. Иван Димовски)
43. Чобанов, Иван и др. (състав.). Български математици. / Състав. Иван Чобанов и Петър Русев – София: Народна просвета, 1987. – 311 с.
44. Бородин, А. И др. Биографический словарь деятелей в области математики. / А. Бородин, А. С. Бугай – Киев, 1979.
45. Списък на научните трудове и отзиви за тях на проф. д-р Любомир Илиев, завеждащ катедрата по „Висш анализ“ в Софийския университет, кандидат за член кореспондент по математическите науки на Българската академия на науките. – София: Университетска печатница, 1957. – 12 с.