

Tablice kvadratov, kubov, kvadratnih in kubičnih korenov naravnih števil od 1 do 999 ter obsegov in ploščin kroga za merska števila premera od 1 do 299

Toš Stanko: Gospodarsko računstvo

Tovornik Magda: Strokovno računstvo IV

Tržan Eva: Gospodarska matematika

Vidav Ivan: Višja matematika I

Zbirka nalog iz matematike

Žabkar Jože: Matematika za peti razred osnovne šole

— Matematika za šesti razred osnovne šole

— Matematika za sedmi razred osnovne šole

— Matematika za osmi razred osnovne šole

— Vaje in naloge iz matematike za V. razred osnovne šole

— Vaje in naloge iz matematike za VI. razred osnovne šole

— Vaje in naloge iz matematike za VII. razred osnovne šole

52 Astronomija. Geodezija

Banovec Tomaž: Topografski priručnik Kartografija u prostornom planiranju, 1973, Ljubljana: Naučnotehničko svetovanje...

Masini Giancarlo: Priča o svemiru

Naše nebo 1974

Simović Frane: Savremena pomagala u navigaciji

53 Fizika

Adler Irving: Fizika čudo znanosti

Atomi

Cvetaš Franc: Statika

Gosar Peter: Paraelastic defects and the internal friction in solids

Gros Mladen: Izpeljava makroskopskih nevtronskih presekov z optičnim izrekom

Isaković Sabina: Mehanika II za drugi razred tehniških šol

— Nauk o trdnosti za drugi razred tehniške šole za strojno stroko

Kladnik Rudolf: Fizika I za tehniške šole

Kladnik Rudolf, Hinko Šolinc: Zbirka fizikalnih problemov z rešitvami

Kodre Alojz: Študij rentgenskega fluorescenčnega pridelka v lupini K v spodnjem delu energijskega območja

Kodre Alojz, Janez Strnad: Intensity of electromagnetic waves transmitted and reflected by thin layers

Koloini Tine: Fluidizacija trdnih delcev s tekočinami v popuščenih aparatih

Kraševac Viktor: Fazne transformacije v zlitinah Ni-Mn v neposredni bližini atomskega razmerja 50 : 50

Kuštrin Branko: Vodna skupina (I) (2002)

Kvaternik Franc: Fizika za srednje šole

Kvaternik Franc, Ivan Štalec, Albin Žabkar: Fizika za osmi razred osnovnih šol

— Fizika za sedmi razred osnovnih šol

Lavrenčič Borut: Študij dinamike faznih prehodov v kristalih tipa KH_2PO_4 z neelastičnim sipanjem laserske svetlobe

Muršič Milan: Uvod v reologijo

Naloge iz fizike

Opara Mirko: Poraba moči in časi mešanja pri homogeniziranju newtonskih tekočin

Prelog Ervin: Elasto in plastomehanika

Simović Frane: Magnetski kompas i njegova kompencija

Strnad Janez: Moderna fizika

Škerlj Marko: Teorija elastične stabilnosti

Tomšič Miha: Zvočni pojavi pri vrenju

Zumer Slobodan: Določanje kratkih kvadrupolnih spin-mrežnih relaksacijskih časov v trdnih snoveh s pomočjo jedrske dvojne resonance

Zun Iztok: Študij dvofaznih tokov v cevi pri različnih obratovalnih pogojih

54 Kemija. Kristalografija. Mineralogija

Beravs Janez, Lev Premru, Terezija Fuerst: Splošna kemija s tehnologijo za prvi razred tehniških šol

Burg-Hanžel Danica: Študij bizmutovih feritov $BiFeO_3$ in $Bi_2Fe_2O_7$ iz hiperfine strukture Mössbauerjevih spektrov železa 57

Byrne Anthony Robert, Tončka Vakselj: Rapid neutron activation analysis of arsenic in a wide range of samples by solvent extraction of the iodide

Dobovišek Karel: Kemija za osmi razred osnovne šole

Drofenik Miha: Raziskave v sistemu $SrO - Eu_2O_3 - Fe_2O_3$

Grünfeld Vera: Kemija (za 2. razred)

Iupacova pravila za nomenklaturu organskih spojin

Klemenc-Šebek Ljuboslava: Inkorporacija nukleinskih kislin v Ehrlichove ascitne celice

Knežević Živojin V.: Infracrveni spektri i analiza po normalnim koordinatama izotopski supstituisanih karbamida

Komar-Kansky Jelena: Laboratorijske vaje iz fizikalne kemije za kemijske tehniške šole

Pretnar Tatjana: Anorganska kemija I

— Anorganska kemija II

— Anorganska kemija za 7. razred osnovne šole

Sirnik Velimir: Navodila k vajam predmeta analiza kemija

Sinko Ivan: Razširitev uporabnosti anodne stripping polarografije za določevanje nizkih koncentracij ionov nekaterih kovin z uporabo selektivnih ligandov

Vesnaver Gorazd: Osmozni koeficient raztopin polielektrolitov v mešanih topilih

Vestnik Slovenskega kemijskega društva. Četrtnik

Žemva Peter: Kinetični izotopski efekti N-15 in O-18 v katalitičnem razpadu diduškovega oksida na kovinskih oksidih

55 Geologija. Meteorologija

Beiser Arthur: Zemlja

Belec Borut: Osnove fizične geografije

Congrès international de speleologie en Yougoslavie, 4., 1965, Postojna, Ljubljana, Dubrovnik: Actes du IV^e congrès international de speleologie en Yougoslavie

Čadež Marjan: Meteorologija

Dekadno agrometeorološko poročilo. Trikrat na mesec

Filipović T. Ivan: Paleozoik severozapadne Srbije

Gayl Albert: Plazovi

Geologija

Gospodarič Rado: Razvoj jam med Pivško kotlino in Planinskim poljem v kvartarju

Habe France: La grotte de Postojna

— Le grotte di Postojna

— Die Höhle von Postojna

— Die Höhle von Postojna (Postojnska jama) und die Höhlen von Planina und Predjama

— Postojna caves

— Postojnska jama (1504)

— Postojnska jama (1505)