

Tristo narodnih in drugih priljubljenih petih pesmi
Železny prsten

5 Prirodoslovne vede

Narava
Obzornik za matematiko in fiziko. Četrtnik
Proteus. Mesečnik
Razprave. XIII. (SAZU, razred za prirodoslovne in medicinske vede, oddelek za prirodoslovne vede)
Znanost

51 Matematika

Andolšek Danijel, Lev Kovačič: Gospodarsko računstvo. II. razred
Arih Lilijana: Zbirka nalog iz višje matematike
Bronštejn Il'ja Nikolaevič, K. A. Semendjaev: Matematični priročnik
Gabrovšek Ludvik, Vladimir Pilgram, Albin Žabkar: Aritmetika in algebra. VI.
Hribar Andrej: Matematične osnove linearnega programiranja v zvezi z optimiranjem industrijske proizvodnje
Kac Milan: Skalarne funkcije z vektorskim argumentom
Lebedinec Franc in Alojz Vadnal: Funkcije II
Lep Jože: Ponovitev srednješolske snovi za novice VTŠ v Mariboru
Logaritmi
Pilgram Vladimir in Albin Žabkar: Aritmetika in algebra. V.
Pucelj Ivan in Ivan Štalec: Geometrija za drugi razred gimnazije. 70 str.
— Geometrija za II. razred gimnazije. 174 + (II) str.
— Geometrija za I. razred gimnazije
Rudin Walter: Real and complex analysis
Šifrer France: Matematika
Štalec Ivan: Zbirka nalog iz aritmetike, algebre in analize za II. razred gimnazije
— Zbirka nalog iz aritmetike, algebre in analize za I. razred gimnazije
— Zbirka vaj iz aritmetike, algebre in analize za II. razred gimnazije
— Zbirka vaj iz aritmetike, algebre in analize za I. razred gimnazije
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
Uršič Stanko: Štirimestni logaritmi in druge tabele
Vadnal Alojzij: Uvod v matematiko za ekonomiste
Vencelj Marija: Hiperprostorji podkontinuumov in zaprtih podmnožic
Vidav Ivan: Grupe v geometriji
Zbirka nalog iz aritmetike, algebre in analize za III. razred gimnazije
Žabkar Jože: Matematika za peti razred osnovne šole
— Matematika za šesti razred osnovne šole
— Matematika za VII. razred osnovne šole
— Matematika za VIII. 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
— Vaje in naloge iz matematike za VIII. razred osnovne šole

52 Astronomija

Astronomske efemeride 1970
Pirnat Vladimir: Zanimivosti nočnega neba
Simović Frane P.: Astronomska navigacija I

53 Fizika

Blinc Robert: Critical behaviour of ferroelectric TGS and deuterated TGS
— Spin relaxation by quasi-spin waves in ferroelectrics
Blinc Robert, Adrijan Levstik: Double hysteresis loops at the upper curie point of $\text{NaH}_3(\text{SeO}_3)_2$
Blinc Robert, V. Dimic: Neutron scattering study of self-diffusion in liquid crystals
Blinc Robert, S. Žumer, G. Lahajnar: Spin-lattice relaxation by quasi-spin waves in order-disorder type ferroelectrics: polarization fluctuations in $\text{Ca}_2\text{Sr}(\text{C}_2\text{H}_5\text{CO}_2)_6$
Črepinšek Ljubo: Fizika. 1. Mehanika, nihanje, toplota
— Naloge iz fizike
Gasperič Jože, Boris Navinšek: Thermal treatment of Cr-SiO cermet thin films
Gašperšič Branko: Termodinamične lastnosti dimnih plinov nastalih pri popolnem in nepopolnem zgorevanju goriv
Grabec Igor: Elektrostatska nihanja v pozitivnem stebru (Izšlo v 2 izd.)
Kranjc Janez: Termoelastični instacionarni problemi na valju
Kvaternik Franc: Fizika za srednje šole. 1. Mehanika
Kvaternik Franc, Ivan Štalec, Albin Žabkar: Fizika za osmi razred osnovnih šol. Za slepe...
— Fizika za sedmi razred osnovnih šol. Za slepe...
Kvaternik Franc, Stanko Uršič: Vaje iz fizike. 1—3.
Lahajnar Gojmir: Jedrska magnetna relaksacija preko spin-rotacijske interakcije v trdnem
Laser raman study of quasi-spin wave hydrogen tunnelings modes in KH_2PO_4 and KD_2PO_4
Levstik Adrijan: Dielektrične lastnosti feroelektrikov z vodikovo vezjo
Mueller Conrad George, Mae Rudolph: Svetloba in vid
Muršič Milan: Osnove kinematike in kinetike
NMR study of the ferroelectric transition in diglycine nitrate and tris-sarcosine calcium chloride
Oprešnik Miran: Termodinamične tabele
Pirc Raša: Remark on phonon resonances caused by tunneling states
Pirc Raša, P. Gosar: Phonon scattering by paraelastic defects
Pilsed double resonance study of the nuclear quadrupole interactions of N^{14} in paraelectric tri-glycine sulfate
Schara Milan, A. Levstik, P. Cevc: Dielectric properties and pressure effects on SeO_2 radiation damage electron spin resonance spectra in ferroelectric $\text{NaH}_3(\text{SeO}_3)_2$.
Self-diffusion in liquid crystals