

Tristo narodnih in drugih priljubljenih petih pesmi
Železny prsten

5 Prirodoslovne vede

Narava

Obzornik za matematiko in fiziko. Četrtletnik 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 ekonome

Vencelj Marija: Hiperprostori podkontinuov in zaprtih podmnožic

Vidav Ivahn: 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

Astronomski efemeride 1970

Pirnat Vladimir: Zanimivosti nočnega neba
Simović Frane P.: Astronomski 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 $\text{Ca}_2\text{Sr}(\text{C}_2\text{H}_5\text{CO}_2)_6$

Črepiček Ljubo: Fizika. 1. Mehanika, nihanje, topota

— Naloge iz fizike

Gasperič Jože, Boris Navinšek: Thermal treatment of Cr-SiO cermet thin films

Gašperšič Branko: Termodynamične 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 ferroelektrikov 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: Termodynamične 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