

- Pucelj Ivan, Ivan Štalec: Geometrija za II. razred gimnazije  
 — Geometrija za I. razred gimnazije  
 Računstvo  
 Radin Milan: Opisna geometrija  
 Seliškar Marjan: O nekem sistemu diferenčnih enačb in o njegovi uporabi  
 Seminar iz matematike, 5., 1974, Ljubljana: Mesto matematike v ekonomiji (2843)  
 — Mesto matematike v ekonomiji (2844)  
 Štalec Ivan: Matematika  
 — Matematika za 8. razred osnovne šole  
 — Matematika za I. razred tehniških šol  
 — Matematika za sedmi razred osnovne šole  
 — Tehniško računstvo I za prvi razred  
 — Tehniško računstvo II  
 — Zbirka vaj iz aritmetike, algebре in analize za II. razred gimnazij  
 — Zbirka vaj iz aritmetike, algebре in analize za I. razred gimnazije  
 Štalec Ivan, Vlado Pilgram: Matematika  
 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  
 Ulčar Jože: Nacrtna geometrija za III i IV klas gimnazija  
 Uršič Stanko: Štirimestni logaritmi in druge tabele  
 Vadnal Alojzij: Uvod v matematiko za ekonome  
 Zbirka nalog iz matematike  
 Žabkar Jože: Matematika za osmi razred osnovne šole  
 — Matematika za peti razred osnovne šole  
 — Matematika za sedmi razred osnovne šole  
 — Matematika za šesti razred osnovne šole  
 — Vaje in naloge iz matematike za VIII. razred osnovne šole  
 — Vaje in naloge iz matematike za V. razred osnovne šole  
 — Vaje in naloge iz matematike za VII. razred osnovne šole  
 — Vaje in naloge iz matematike za VI. razred osnovne šole

## 52 Astronomija. Geodezija

- Čuček Ivan: Fotogrametrija  
 Dokumentacija virov prostorskih informacij v SRS  
 Geodetski vestnik. Četrletnik  
 Jenko Marjan: Sestavljanje risalnih podatkov za numerično vodení koordinatograf Corodomat KAC 21  
 Naše nebo 1975  
 Vařacha Branko: Osnove praktične geodezije

## 53 Fizika

- Avsec Dušan: Važnejša poglavja iz kinematike in dinamike  
 — Važnejša poglavja iz statike in trdnosti  
 Borštnik Branimir: Mikrodinamika procesov na meji tekoče—trdno  
 Brajnik Dušan: Fotonuklearne reakcije pri  $^{40}\text{Ca}$  z upoštevanjem stanj residualnih jader  
 Ferbar Janez, Franc Plevnik: Fizika za sedmi razred  
 Gyergyek Ludvik: Teorija linearnih električnih vezij in električni filtri

- Hribar Marjan: Študij fluoroscenčnega pridelka selena v lupini K  
 Isaković Sabina: Mehanika I  
 Jordan Božidar: Termodynamika za 3. razred tehniških srednjih šol  
 Jugoslavenski simpozij o fizici kondenzirane materije, 4., 1974, Portorož: Kratki sadržaji referata  
 Kladnik Rudolf: Osnove fizike  
 Koškin Nikolaj Ivanovič, M. G. Širkevič: Priročnik elementarne fizike  
 Kuščer Ivan, Slobodan Žumer: Termodynamika Kvaternik Franc: Fizika za srednje šole Kvaternik Franc, Stanko Uršič: Vaje iz fizike Kvaternik Franc, Ivan Štalec, Albin Žabkar: Fizika za osmi razred osnovnih šol  
 Mankoč-Borštnik Norma S.: Opis stanj lrahkih jader z metodo generatorske koordinate Naloge iz fizike  
 Obsieger Vilka: Interferometrijsko istraživanje prelaza mješovite prisilne i prirodne konvekcije kod horizontalnog cilindra u poprečnoj struji zraka  
 Oprešnik Miran: Termodynamika — Termodynamika zmesi  
 Oprešnik Miran, Mirko Opara: Termodynamične tabele in diagrami  
 Pivko Svetopolk: Mehanika  
 Potokar Milan: Radioaktivno zajetje hitrih neutrionov v odvisnosti od masnega števila jader  
 Prodan Albert: Prijelaz metal-poluvodič u čvrstim otopinama  $\text{M}_x\text{V}_{1-x}\text{O}_2$   
 Seliger Janez: Dvojna jedrska magnetna resonanca na osnovi sklopitve med spinski sistemami, ki jo inducira močno radiofrekvenčno magnetno polje  
 Strnad Janez: Kvantna fizika  
 Šostar Adolf: Tehnološke meritve  
 Šuklje Lujo: Osnove tehnične mehanike

## 54 Kemija. Kristalografija

- Blinc Robert, Boštjan Žekš: Soft modes in ferroelectrics and antiferroelectrics  
 Byrne Anthony Robert: Simultaneous neutron activation analysis of selenium with mercury in biological samples by volatilization  
 Delovni zvezek za vaje iz anorganske kemije  
 Dorer Marijan: Kemija I  
 Gorenc Danica: Substehiometrični principi v analizi  
 Grafenauer Stanko: Kristalografija  
 Jeler Slava: Kemija — vaje za tekstilce  
 Kerin Žarka: Ekološki parametri kontaminacije biosfere z industrijskimi ekshalacijami aerosolov svinca v Mežiški dolini  
 Kornhauser Aleksandra: Organska kemija za 8. razred osnovne šole  
 Kremer Miha: Uporaba metode statističnih momentov v plinski kromatografiji  
 Lahajnar Gojmir: Studij molekulske dinamike v sistemih z vodikovimi vezmi in v makromolekulskih raztopinah z metodami jedrske magnetne resonancije (:NMR:)  
 Leban Ivan: Ammonium hydrogen acetylenedicarboxylate,  $\text{C}_4\text{H}_5\text{NO}_4$   
 — N,N-dimethyl-N'-(6-chloropyridazinyl-3) formamidine,  $\text{C}_7\text{H}_9\text{ClN}_4$   
 — Potassium hydrogen bis-dichloroacetate,  $\text{C}_4\text{H}_3\text{Cl}_2\text{KO}_4$   
 — Sodium hydrogen acetylenedicarboxylate dihydrate,  $\text{C}_4\text{H}_4\text{NaO}_4 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$