

«Навчальні видання минулого»

**(із фондів раритетних видань
бібліотеки УДПУ)**

**Книга – це з'єднуюча ланка
минулих і майбутніх поколінь,
безцінний скарб людської мудрості**

Серед пам'яток історії та культури, що мають величезну історичну, наукову, духовну та матеріальну цінність, особливе місце належить книжковим пам'яткам, рідкісним та цінним виданням

Навчальне видання є особливим видом видання, який призначений спеціально для допомоги певним категоріям реципієнтів в оволодінні навчальним предметом

Раритетні книги, тобто рідкісні навчальні видання - це не просто джерело інформації, це величезна історія, яка почалася з моменту публікації видання і триває досі





Зотін, М. Педагогічна освіта на Україні / М. Зотін.
- К.: Держвидав України, 1926. - 213, [1] с. -
Бібліогр.: с. 212-213.

Державний Науково Методологічний Комітет
Наркомосвіти УСРР по секції профосвіти дозволив
до вжитку, як допоміжний підручник для
викладачів та студентів ПедВУЗів



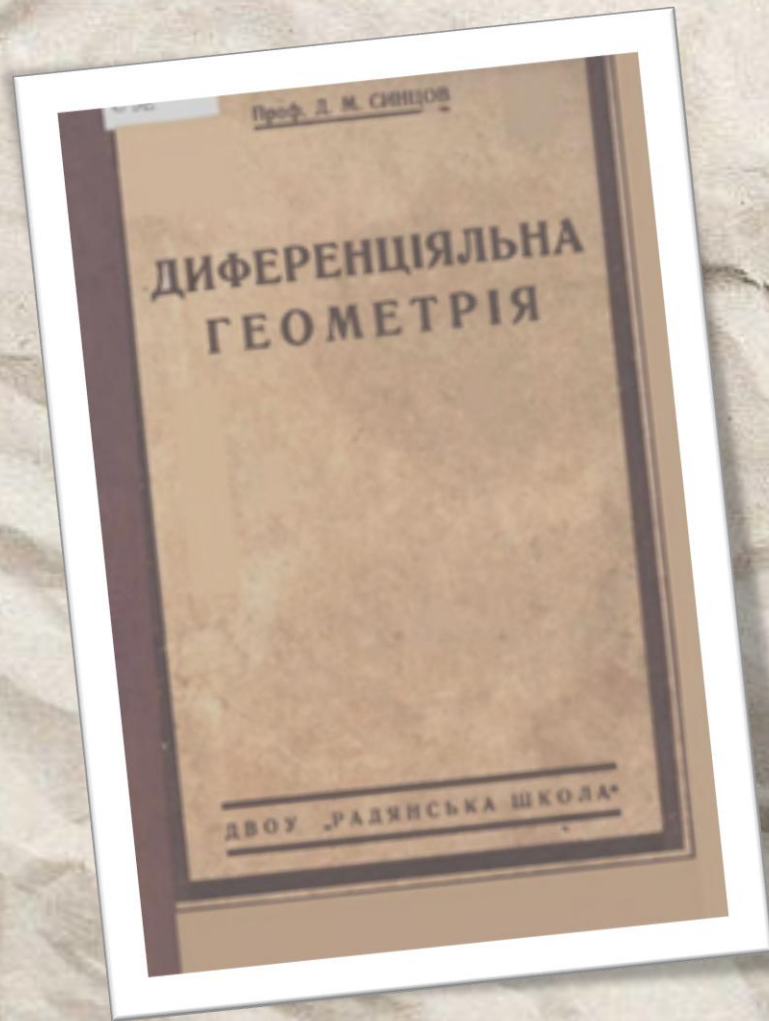
Паулі, Е. Як спостерігати природу : державний науково-методологічний комітет Наркомосвіти УСРР секції соціального виховання дозволив до вжитку, як посібник у робочій бібліотеці учня старшого концентру Евг. Паулі. - [Дніпропетровськ?]: Державне видавництво України, 1929. - 150, [1] с.: іл. Новостворена палітурка, видавнича обкладинка не збереглась. Стан збереження задовільний.

Завдання цієї книжки дати змогу молодим натуралістам, спостерігати природу, що їх оточує. Щоб здійснити таке завдання, в книжці описано тільки те, що можна завжди знайти в лісі, в полі та саду. На найзвичайніших і всім відомих зразках пояснено загальні біологічні закони. Ця книжка має допомогти й учителеві, що хоче провести екскурсію. Наприкінці книги подано словник українських назв рослин та тварин, відзначених у цій книжці, з латинськими та російськими рівнозначниками



Даннеманн, Ф. Історія природознавства : Наркомосвіти УСРР по секції професійної освіти дозволи до вжитку як посіб, у педвишах і книгозбірнях усіх освітніх закладів. Ч. 1-2 / Фрідріх Даннеманн ; пер. з нім. Б Комарова: ред. Д. Третьякова. - Х.: Одеса: Держвидав України, 1930, - 412 с. : іл., схеми. Бібліогр. в підряд. приміт. Збереження книги середнє. Палітурка забруднена і незначно потерта.

З давніх часів розвиток природознавства йшов поруч із розвитком математики. Але за наших часів, коли вдалось розшифрувати старовинні знахідки, здобутки нового природознавства, впливали на характер людського мислення. Дана книга змальовує історію та розквіт природознавства



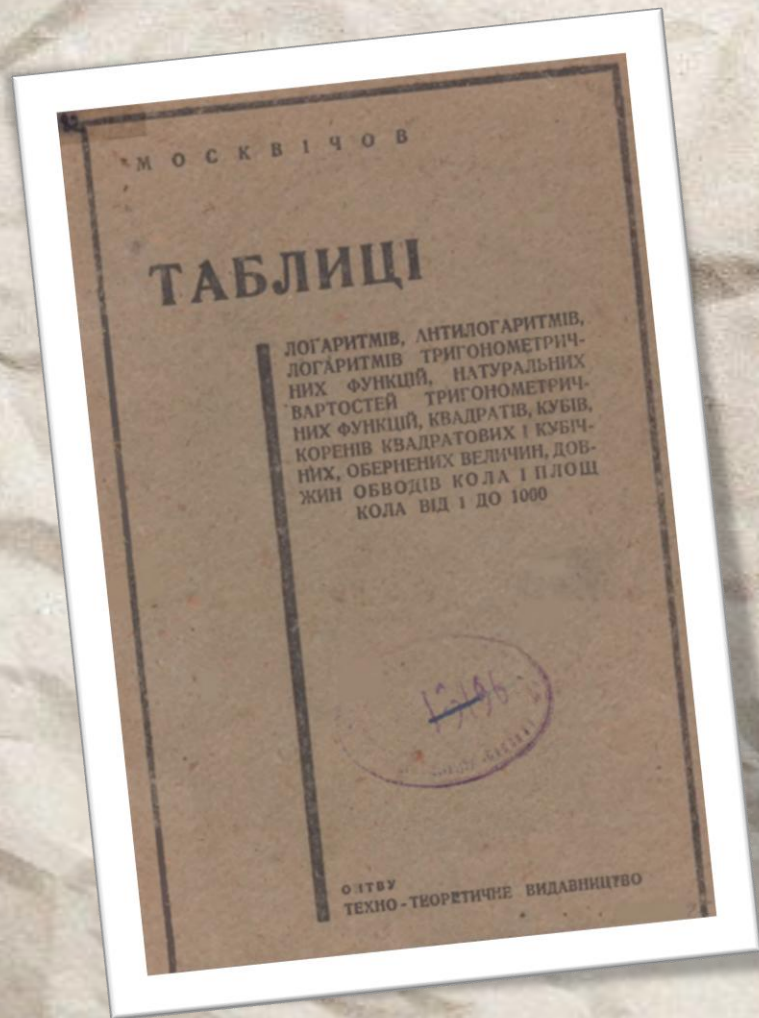
Синцов, Д. М. Диференціальна геометрія : (елементарна теорія кривих та поверхонь): [курс лекцій] / проф. Д. М. Синцов. Харків: Рад. школа, 1931, - 271, [1] с. : рис., табл., схеми: (22x14 см)]. Код групи: УВ. Режим доступу: https://library.udpu.edu.ua/library_files/rarytety/7535_01.pdf. Бібліогр.: в підряд, приміт.

Видавнича палітурка, збереження середне. На тит. аркуші численні помітки власників б-тек. В основу цього курсу автор поклав лекції, прочитані в Харківському університеті (в 1903р.). Читаючи далі курс в Інститут Народної освіти, він вносив зміни, доповнював і удосконалював свою працю. В результаті цього ще з'явився окремий додаток, що стосується кривини поверхні, заданої рівнянням. Не зважаючи на відносну складність. Ці формули стали далеко зручніші в застосуванні до конкретних поверхонь, що задані такими рівняннями. Цей підручник призначений для студентів та викладачів вищих навчальних закладів



Сінцов, Д. М. Аналітична геометрія на площині : держ. наук.-методологічний ком. нарком освіти УСРР ухвалив до вжитку як посіб. для вишів : [у 2 ч.]. Ч.1 / проф. Д. М. Сінцов. Харків; Одеса: Рад. школа, 1931. - 212 с.: [21x13]. Код групи УВ. Режим доступу: https://library.udpu.edu.ua/library_files/rarytety/1755.pdf.

Книга у видавничій обкладинці. Палітурка відділена від блоку. В кінці книги відсутні деякі сторінки. Кутики палітурки заломлені і потерті. Курс з аналітичної геометрії востаннє видано 1916 році, і тому бажаних змін і доповнень, а також нового матеріалу запроваджено не багато. З цього видання довелось усунути вступ сторичного характеру, й елементарно-геометричного характеру. Але дещо запроваджено й нового а саме: доповнення до розділу про загальні властивості кривих другого порядку, доведення Паскалевої Бріаншонової теорем тощо. У курсі широко взувається як позначення, так і властивостей детермінантів (визначників). Щоб не збільшувати розміру кн., задач і вправ не подано. Книга випускається двома частинами: аналітичну геометрії на площині та на аналітичну геометрію в просторі

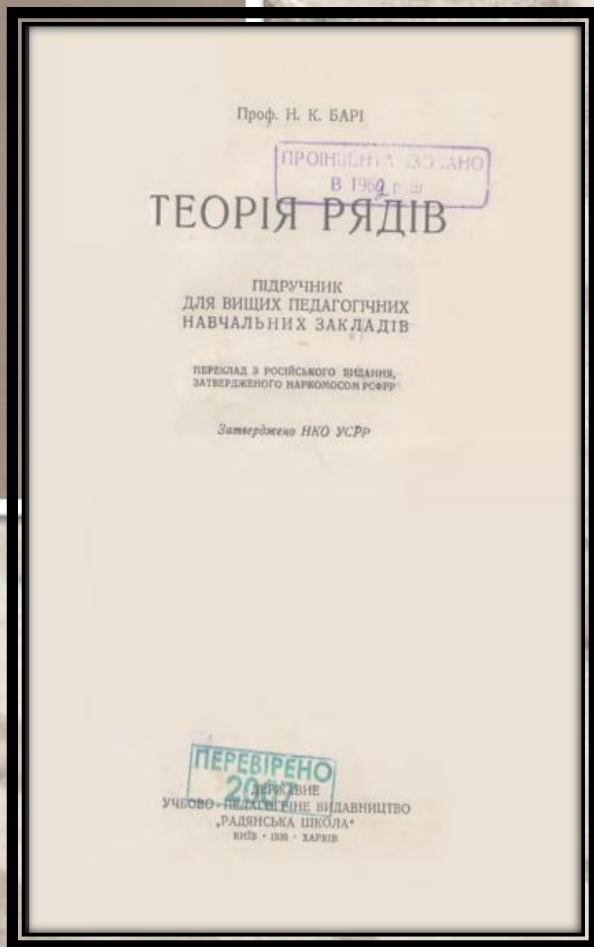


Москвічов. Таблиці логаритмів, антилогаритмів, логаритмів тригонометричних функцій, натуральних вартостей тригонометричних функцій, квадратів, кубів, коренів квадратових і кубічних, обернених величин. довжин обводів кола і площ кола від 1 до 1000 : Наукметодсектор НКО дозволив до вжитку як посібник для технікумів та вишів / Москвічов, 2-ге вид., стереотип. - Харків ОНТВУ: Київ: Техно-теорет. вид-во, 1932 - 47 с.: табл.: (23x17 см.). Код групи: УВ. (Підруч.для технічних обчислень і для учнів). - Режим доступу: https://library.udpu.edu.ua/library_files/rarytety/7348.pdf.

Книга у видавничій обкладинці. Збереження середнє. Внутрішня поверхня палітурки обклеєна стороннім папером. Незначні помітки власників бібліотек У свій час, відсутність математичних таблиць відчувалось і в повсякденному технічному вжитку і в школі Середня школа повинна була дати з математики перш за все такі знання, що мають застосування в житті та практичній діяльності. Ці таблиці, що пропонує автор, мають правити за підручник для учнів загально-освітньої, спец, школи і за підручник при обчисленнях для майстрів, техніків, архітекторів, інженерів і т. д. Пояснення, як вживати таблиці, зроблено елементарно, зрозуміло щоб можна було легко розбиратися в них учням, особам, що працюють над самоосвітою

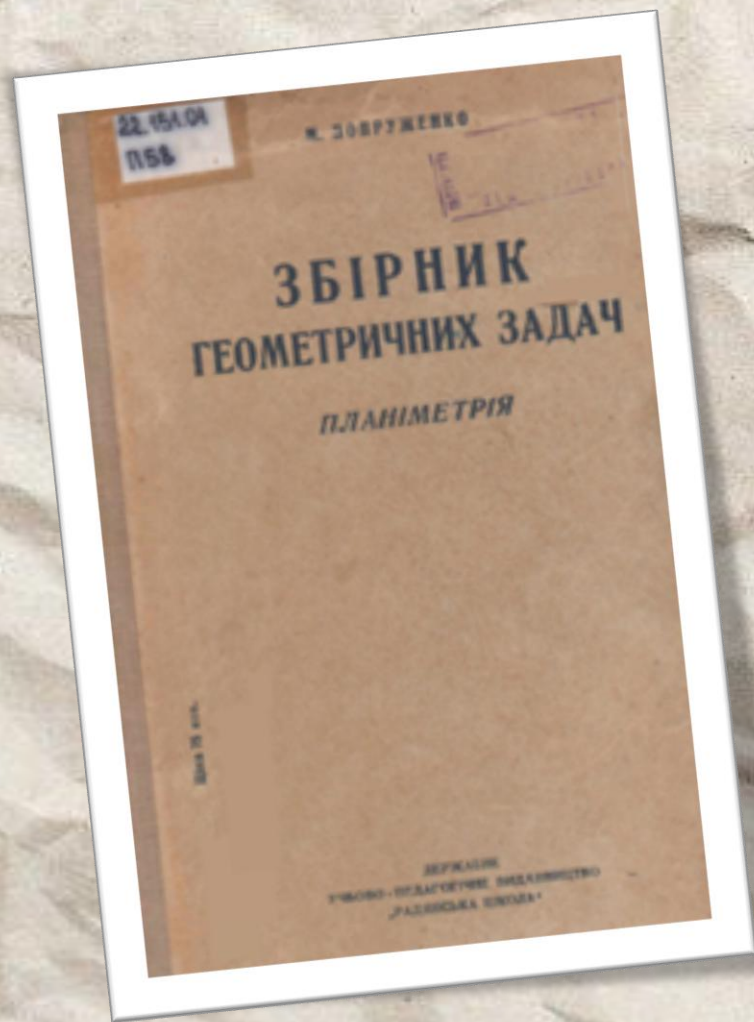
Барі, Н. К. Теорія рядів : підручник для вищих педагогічних навчальних закладів: пер. з рос. видання затвердженого Наркомосом РСФРР : затв. НКО УСРР / Н. К. Барі, професор. К. : Х.: Радянська школа, 1936, 147, [1] с. : графіки. Режим доступу: http://udpu.org.ua/library_files/rarytety/7322.pdf. - Книга у видавничій обкладинці, збереження хороше.

Ніна Карлівна Барі була однією з перших жінок, що вступили вчитися на фізико-математичний ф-т Московського ун-ту. Це був перший прийом в ун-т після Жовтневої революції. Вона дістала можливість спілкуватися з найбільшими ученими країни Д. Ф. Єгоровим, М. Є. Жуковським, М. М. Лузіним, С. О. Чаплигіним. Перші результати у дослідженні теорії множин Ніна Карлівна отримала ще в студентські роки. коли вчилася на 3 курсі ун-ту. Ступінь доктора ф./м. наук їй присудили в 1935 році, коли вона була вже відомим ученим і мала великі заслуги у вивченні тригонометричних рядів і теорії множин Даний підруч створений Н. Барі для навчання у ВНЗ



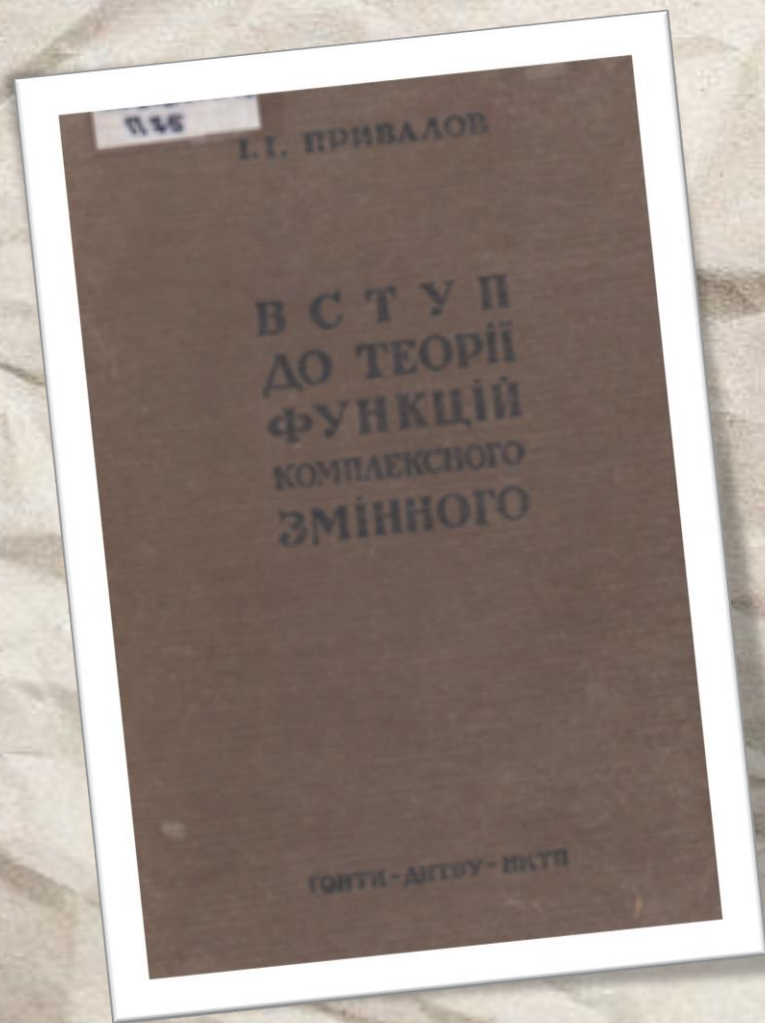


Хрестоматія з історії педагогіки : пер. з російського видання: за ухвалою НКО УРСР дозволено як посіб. для педвишів та вчителів. Т. 1. Античний світ. Середні віки. Початок нових часів. / уклад І. Ф. Свадковський. Х. : Радянська школа, 1936. - 607 с.: іл. Бібліогр. в тексті



Попруженко, М. Г. Збірник геометричних задач. Планіметрія : задачі на обчислення: пер. з 4-го рос вид: доп. НКО УРСР як посіб, для вчителів / М. Г. Попруженко, Київ: Рад. школа, 1937. - 65, [2] с.; 60x92 1/16. - Код групи: УВ. - Режим доступу: https://library.udpu.edu.ua/library_files/rarytety/1573.pdf. - Книга у видавничій обкладинці. Блок відділений від обкладинки. Часові зміни кольору аркушів. Збереження хороше.

Для підвищення геометричної культури учнів важливо навчитись розв'язувати задачі, що потребують суто геометричних міркувань, а не самих алгебраїчних та арифметичних викладок. Цей збірник є для цього прекрасним посібником. У ньому немає шаблонних задач. Майже кожна задача вимагає оригінального підходу. 4-те видання значно відрізняється від попереднього 3-го видання, де автор, призначаючи книжку для повторення курсу планіметрії, не розміщав задач в якомусь певному порядку, наприклад за ступенем труднощі, за належністю їх до певного розділу курсу геометрії [та ін.]. Книга містить винятково багатий вибір

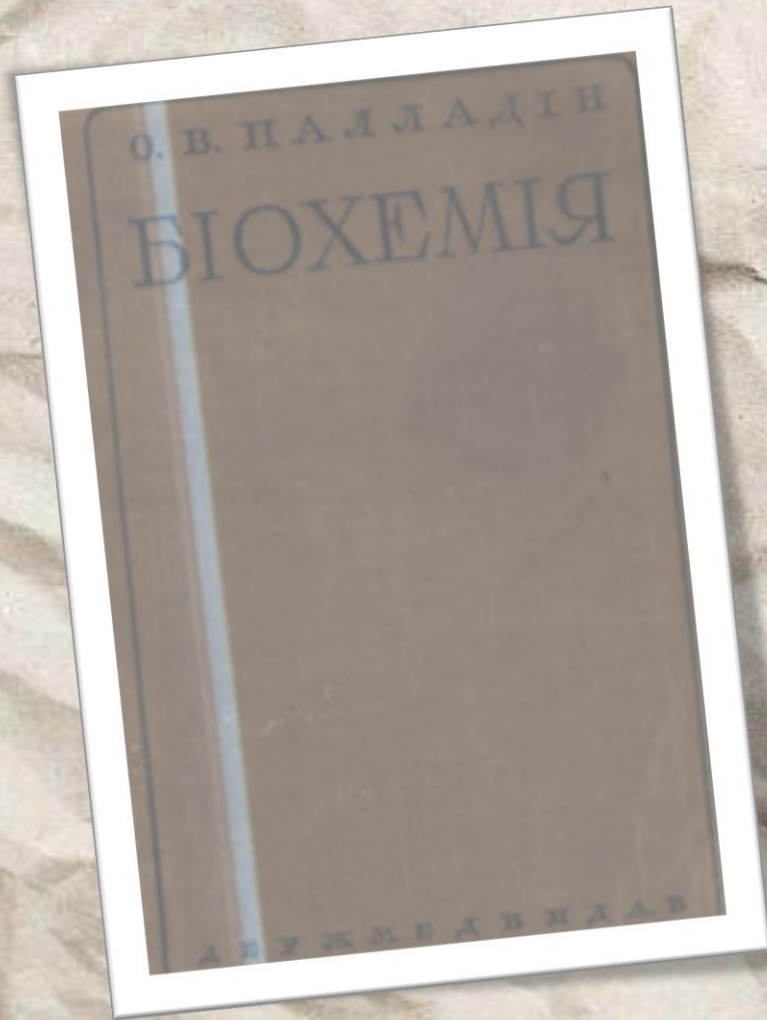


Привалов, І. І. Вступ до теорії функцій комплексного змінного : затв. НКО УРСР як підруч. для фізико-математичних ф-тів держ. ун-тів УРСР: пер. з 4-го рос. переробл. й допов. вид. / І. І. Привалов. Харків : Держ. Наук.-Тех Вид-во України, 1938. - 380 с.: іл.; [60x92 см.). Код групи: УВ. - Режим доступу https://library.udpu.edu.ua/library_files/rarytety/1261.pdf. Бібліогр.: в підряд, приміт.

Книга в хорошому стані, збережена видавнича палітурка. Аркуші дещо змінили колір від часу. На тит. стор. штампи та помітки власників бібліотек. Складаючи цей підручник, автор ставив собі за мету дати читачеві строгий і в той же час ясний виклад елементів цієї дуже широкої і важливої галузі математичної науки, одночасно передбачаючи більш складні проблеми комплексного аналізу. Читання цієї книги послужить стимулом для вивчення більш спеціальних питань з теорії функції комплексного змінного



Песталоцці, Й. Г. Вибрані педагогічні твори : затв. НКО УРСР як посібник для студ. педвишів та учителів середніх шкіл : пер. з рос. вид. УЧПЕДПЗУ. Т.1 / Йоганн Генріх Песталоцці. К. ; Х: Радянська школа, 1938. - 337, [1] с. — (Бібліотека педагогів-класиків)



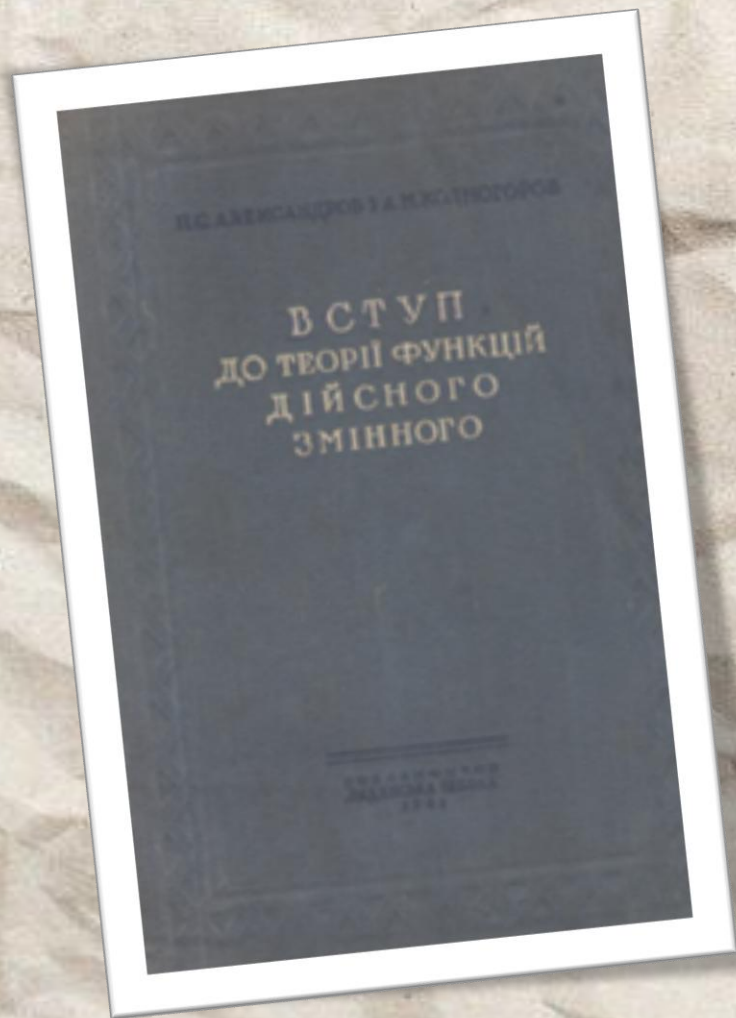
Паладін, А. В. Біохемія : підручник для студентів і лікарів / О. В. Паладін, акад. 5-те вид виправлене і доповнене. [Х.?] : Держмедвидав, 1938. - 482 с.: табл. Книга у видавничій обкладинці, береження хороше. Бібліогр. в підряд. прим.

О. В. Паладін — засновник ряду наукових напрямків, що стали основою сучасної біохімії і молекулярної біології, теоретичної і практичної медицини. Ці напрямки, що склали базис функціональної біохімії, упродовж десятиріч успішно розроблялися послідовниками О. В. Паладіна в Україні і в інших державах. Понад 40 років О. В. Паладін вів педагогічну діяльність. У 1924 р. видано перший в СРСР «Підручник фізіологічної хімії» О. В. Паладіна, що протягом 30 років був єдиним, витримав 25 видань. Стару назву підручника "Фізіологічна хімія" в 5-му виданні замінено новою назвою "Біохемія", яка більш відповідає змісту підручника



Павлович, С. А. Складання колекцій з природознавства :
практ. посіб. : затв. НКО УРСР / С. А. Павлович. - К.:
Радянська школа, 1940. - 235, [5] с.: іл. Збереження
середнє. Обкладинка розтріпана, палітурка трохи
забруднена і потерта. Алф, покажч.: с. 232-236.

Ця книга є перекладом з 4-го переробленого російського
видання того ж автора. Для юного натураліста збирання
колекцій є одним з найкращих шляхів до вивчення і
пізнання природи. Похід в природу, пошук об'єктів для
колекцій розвиває спостережливість, ближче стикає з
природою, примушує заглядати в недосліджені місця і глухі
кутки. У даній книзі подані практичні поради по
виготовленню екскурсійного приладдя і по оформленні
зібраного матеріалу у вигляді музейних колекцій



Александров. П. С. Вступ до теорії функцій дійсного змінного : затв. НКО УРСР як посіб. для фізико-математичних факультетів університетів і педагогічних інститутів / П. С. Александров, А. М. Колмогоров - К.: Радянська школа, 1941. - 268 с. : сх.

Книга в художньо-оформленій видавничій палітурці з тисненням. Книга розрахована на читача, який засвоїв елементарний курс аналізу, відчув необхідність глибшого вивчення ряду вживаних там основних понять і гадає продовжити подальше вивчення теорії функцій дійсного змінного, так і інших математичних дисциплін. Основні поняття, з якими читач зустрінеться в цій книзі, поняття дійсного числа, функції, неперервної функції, похідної та інтеграла



Калинович, М. Я. Вступ до мовознавства : дозволено Управлінням в справах вищої школи при Раді Міністрів УРСР як посібник для філологічних ф-тів ун-тів та ф-тів мови й літератури педагогічних ін-тів. Вип. 1 . М. Я. Калинович 2-ге, випр. і допов, видання. К.: Рад. школа, 1947. - 110, [2] с.: іл.



Баженов, М. М. Виразне читання і культура усної мови : дозволено Управлінням у справах вищої школи при Раді Міністрів УРСР як посібник для студ. педагогічних та вчительських ін-тів УРСР / М. М. Баженов. - Вид. 2-ге, переробл. та допов. К.: Радянська школа, 1949, 207, [1] с. : іл. - Бібліогр.: с. 197- 205.

Питання збереження бібліотечних фондів,
а особливо рідкісних навчальних видань – дуже важливе.
Саме тому наша бібліотека активно займається
оцифруванням раритетів, щоб Ви могли безперешкодно
користуватися цими працями

Запрошуємо ознайомитися з нашими
оцифрованими виданнями на сайті бібліотеки
Уманського державного педагогічного університету імені Павла Тичини
за посиланням: <http://library.udpu.org.ua/> , у розділі
”Рідкісні видання у фондах бібліотеки”

Відділ комплектування та наукової обробки документів бібліотеки
Уманського державного педагогічного університету імені Павла Тичини
Жовтень, 2023

