Міністерство освіти і нуки України

Одеська Державна академія будівництва та архітектури



**БІБЛІОГРАФІЧНИЙ ПОКАЖЧИК**

**МАТЕМАТИКА**



Одеса 2021р.

Математика: Бібліографічний покажчик / Відп. ред. С.П. Мовчан, авт. – упор. Н.М. Маргіна; Ред. кол. С.П. Мовчан, Н.М. Маргіна, А.А. Мєхтієва. – Одеса: ОДАБА, 2021.

В покажчику зібрано навчальну літературу з предмету математика, яка знаходиться в бібліотеці академії.

Покажчик стане у нагоді студентам та викладачам.

Одеса 2021

Від упорядника.

Література в покажчику описано згідно існуючим правилам та систематизовано.

Покажчик сформовано за алфавітно – хронологічним принципом.

**1930**

1. Шмидт, В. Математика строителя. - М. : Гостехиздат, 1930. - 328с.
2. Бугров , Я.С. Высшая математика : Учебник. - М. : Дрофа

**1932**

1. Крупенькин, Т.Н. Практическое руководство по элементам высшей математики. - М. : Красный пролетарий, 1932. - 526 с.
2. Смирнов, В.И. Теория определителей и ее приложения : (Часть курса математики прочитанного на физич.отделении Л.Г.У.). - Л., 1932. - 87 с.
3. Цейтен, Г.Г. История математики в древности и в средние века. - М.-Л. : Гостехиздат, 1932. - 230с.

**1933**

1. Привалов, И.И. Введение в теорию функций комплексного переменного. - М.-Л. : Гостехиздат, 1933. - 312с.

**1934**

1. Вейль, Г. О философии математики : Сборник работ. - М.-Л. : Гостехиздат, 1934. - 128 с.
2. Привалов, И.И. Ряды Фурье. - М.-Л. : Гостехиздат, 1934. - 164с.
3. Франк, М.Л. Элементы высшей матматики. - М.-Л. : ГТТИ, 1934. - 638с.

**1936**

1. Дуббель, Г. Справочник по математике : Для инженеров, студентов и преподавателей математики. - М.-Л. : ОНТИ НКТП СССР, 1936. - 319с.
2. Маркушевич, А.И. Ряды. Элементарный очерк. - М.-Л. : Гл. ред. общтехн. лит, 1936. - 156с.
3. Эрмит, Ш. Курс анализа. - Л.-М. : ОНТИ, 1936. - 383с.
4. Комаров, В.Н. Высшая математика : Пособие для нематематических факультетов педвузов. - Ч.1. - 224с.

**1938**

1. Александров, П.С. Введение в теорию функций действительного переменного. - М.-Л. : Гостехиздат, 1938. - 268с.
2. Сборник задач по высшей математике : Учебное пособие. - Ч.2. - 296с.

**1945**

1. Научное наследие П.Л. Чебышева. - Математика. - Вып.1. - 174 с.
2. Власов , А.К. Курс высшей математики : Аналитическая геометрия дифференциальное и интегральное исчисления (часть первая). - М. - Л. : ОГИЗ, 1945. - 503с.

**1947**

1. Маркушевич, А.И. Ряды : Элементарный очерк. - М. : Гостехиздат, 1947. - 156с.

**1948**

1. Виноградов, С.П. Краткий курс высшей математики : Учебник. - М. : Учпедгиз, 1948. - 296с.
2. Ковалевская, С.В. Научные работы. - М. : Изд-во АН СССР, 1948. - 368с.
3. Кудрявцев, В.А. Краткий курс высшей математики : Учебное пособие. - М.-Л. : Гостехиздат, 1949. - 406с.

**1951**

1. Чаплыгин, С.А. Собрание сочинений. - Математика и механика. Речи и доклады. - Т.3. - 467с.
2. Яглом, И.М. Выпуклые фигуры. - М.-Л. : Гостехиздат, 1951. - 343с.
3. Коровкин, П.П. Неравенства. - М.-Л. : Гостехиздат, 1951. - 56 с.
4. Энциклопедия элементарной математики. - Арифметика. - Кн.1. - 478с.

**1952**

1. Гельфонд, А.О. Трансцендентные и алгебраические числа. - М. : Гослитиздат, 1952. - 224с.
2. Залогін , М.С. Збірник задач з елементарної математики : (Задачі та питання, які були запропоновані на конкурсних екзаменах у вищі учбові заклади УРСР). - К. : Радянська школа, 1952. - 223с.
3. Колмогоров, А.Н. О профессии математика. - М. : Советсая наука, 1952. - 23с.
4. Энциклопедия элементарной математики. - Функции и пределы : (Основы анализа). - Кн.3. - 599с.

**1953**

1. Коллатц , Л. Численные методы решения дифференциальных уравнений. - М. : Изд. иностр.лит., 1953. - 459с.
2. Лузин, Н.Н. Собрание сочинений. - Метрическая теория функций и теория функций комплексного переменного. - Том 1. - М. : Изд-во АН СССР, 1953. - 399с.
3. Бронштейн, И.Н. Справочник по математике для инженеров и учащихся втузов. - М. : Гостехиздат, 1953. - 608 с.

**1954**

1. Коремский, Б.А. Математическая смекалка. - М. : Гостехиздат, 1954. - 568с.
2. Бронштейн, И.Н. Справочник по математике : Для инженеров и учащихся втузов. - М. : Гостехиздат, 1954. - 608 с.
3. Колмогоров, А.Н. О профессии математика. - М. : Советская наука, 1954. - 30с.
4. Отрадных Ф.П. Математика ХVІІІ века и академик Леонард Эйлер. - М. : Сов. наука, 1954. - 38с.
5. Шафаревич, И.Р. О решении уравнений высших степеней : (Метод штурма). - М. : Гостехиздат, 1954. - 24с.

**1955**

1. Фролов, Н.А. Дифференциальное и интегральное исчисление : Учебное пособие для педагогических институтов. - М. : Госпедиздат, 1955. - 339с
2. Историко-математические исследования : Сборник. - М. : Гостехиздат, 1955. - 635с.
3. Кордемский, Борис Анастасьевич Математическая смекалка. - М. : Гостехиздат, 1955. - 575с.
4. Миракьян, Гайдзак Миронович Прямой кругловой цилиндр. - М. : Гос. изд., 1955. - 38с.

**1956**

1. Хованский, А.Н. Приложение цепных дробей и их обобщений к вопросам приближенного анализа. - М. : Гостехиздат, 1956. - 203с.
2. Бронштейн, И.Н. Справочник по математике : Для инженеров и учащихся втузов. - М. : Гостехиздат, 1956. - 608 с.
3. Фиников, С.П. Теория пар конгруэнций. - М. : Гостехизд, 1956. - 443с
4. Выгодский, М.Я. Справочник по высшей математике. - М. : Гостехиздат, 1956. - 784с.
5. Выгодский, М.Я. Справочник по элементарной математике : Таблицы, арифметика, алгебра, геометрия, тригонометрия, функции и графики. - М. : Гостехиздат, 1956. - 412 с.
6. Математика, ее содержание, методы и значение. - Т.1. - 295с.
7. Савчук, Петр Миронович Сборник задач по высшей математике для техникумов. - М. : Гостехиздат, 1956. - 132с.
8. Суворов, И.Ф. Курс высшей математики для техникумов : Уч. для техникумов. - М. : "Советская наука", 1956. - 352с.
9. Ученые записки. - Математика. - Т.8. - 242с

**1957**

1. Хинчин, А.Я. Краткий курс математического анализа : Учебник. - М. : Гостехиздат, 1957. - 627с.
2. Бронштейн, И.Н. Справочник по математике : Для инженеров и учащихся втузов. - М. : Гостехиздат, 1957. - 608с.
3. Эйлер, Леонард Интегральное исчисление : В 3-х т. - Том 2. - 368с.
4. Депман, Иван Яковлевич Метод математической индукции : Пособие для учителя. - Л. : Учпедгиз, 1957. - 70с.
5. Маркушевич, Алексей Иванович Ряды : Элементарный очерк. - М. : Гостехиздат, 1957. - 187с.
6. Математическое просвещение : Математика, ее преподавание, приложения и история. - Вып.1. - : Гостехиздат, 1957. - 288с.
7. Моденов, П.С. Сборник задач по специальному курсу элементарной математики : Учебное пособие. - М. : Сов. наука, 1957. - 666с.
8. Яно, К. Кривизна и числа Бетти. - М. : Изд-во иностр. лит-ры, 1957. - 151с.
9. Математика в СССР за сорок лет. 1917-1957 : (Сборник). В 2-х томах. - Биобиблиография. - Т.2. - 819с.

**1958**

1. Лузин, Н.Н. Собрание сочинений. - Дескриптивная теория множеств. - Том 2. - М. : Изд-во АН СССР, 1958. - 744с.
2. Выгодский, М.Я. Справочник по высшей математике. - М. : Физматгиз, 1958. - 783с.
3. Математика : Ученые записки ЛГУ им. А.А.Жданова №271. - Л. : Изд-во Ленингр. ун-та, 1958. - 96с.
4. Математическое просвещение : Математика, ее преподавание, приложения и история. - Вып.3. - : Физматгиз, 1958. - 320с.
5. Милованова, Лидия Николаевна Функции и их исследование. - М. : Изд. Ак. Пед. Н. РСФСР, 1958. - 124с.
6. Штокало, Й.З. Нарис розвитку математики на Україні за 40 років Радянської влади. - К. : Вид-во АН УРСР, 1958. - 81с.
7. Юзефович, Ю.М. Вводная лекция по высшей математике для инженерных факультетов. - Горки, 1958. - 17с.

**1959**

1. Бронштейн, И.Н. Справочник по математике. : Для инженеров и учащихся втузов. - М. : Физматгиз, 1959. - 608с.
2. Коровкин, П.П. Линейные операторы и теория приближений. - М. : Физматгиз, 1959. - 211с.
3. Лузин, Н.Н. Собрание сочинений. - Работы по различным вопросам математики. - Том 3. - М. : Изд-во АН СССР, 1959. - 505с.
4. Выгодский, М.Я. Справочник по высшей математике. - М. : Физматгиз, 1959. - 783с.
5. Ван-дер-Варден, Бартел Лендерт Пробуждающаяся наука : Математика древнего Египта, Вавилона и Греции. - М. : Физмат, 1959. - 459с.
6. Бурбаки, Н. Топологические векторные пространства. - М. : Изд-во иностр. лит-ры, 1959. - 410с.
7. Гельфанд, И.М. Обощенные функции и действия над ними. - М. : Физматгиз, 1959. - 470с.
8. Залогін, Микола Савєльович Конкурсні задачі з математики. - Київ : Держтехвидав, 1959. - 436с.
9. Колмогоров, А.Н. О профессии математика. - М. : Изд-во Моск. ун-та, 1959. - 30с.
10. Шмидт, О.Ю. Избранные труды. - Математика. - 315с.
11. Штейнгауз, Г. Сто задач. - М. : Физматгиз, 1959. - 158с.

**1960**

1. Зельдович, Яков Борисович Высшая математика для начинающих и ее приложения к физике. - М. : Физматгиз, 1960. - 460с.

**1961**

1. Минорский, В.П. Сборник задач по высшей математике : Для втузов. - М. : Физматгиз, 1961. - 359с.
2. Милн-Томсон, Л.М. Четырехзначные математические таблицы. - М. : Физматгиз, 1961. - 245с.
3. Волковыский, Л.И. Сборник задач по теории функций комплексного переменного : Для втузов. - М. : Физматгиз, 1961. - 367с.
4. Выгодский, Марк Яковлевич Справочник по высшей математике. - М. : Физматгиз, 1961. - 783с.
5. Хинчин, Александр Яковлевич Цепные дроби. - М. : Физматгиз, 1961. - 112с.
6. Диткин, В.А. Интегральные преобразования и операционное исчисление. - М. : Физматгиз, 1961. - 524с.
7. Боярский, Арон Яковлевич Математика для экономистов. - М. : Госстатиздат ЦСУ СССР, 1961. - 463с.
8. Математическое просвещение : Математика, ее преподавание, приложения и история. - Вып.6. - : Физматгиз, 1961. - 374с.
9. Подтягин, Михаил Евгеньевич Краткий курс высшей математики : Теоретическая часть и практикум. - М. : Сельхозиздат, 1961. - 287с.
10. Проблемы преподавания высшей математики в высших технических учебных заведениях : По материалам совещания завед. кафедрами высш. математки втузов, май 1959. - М. : "Высш. школа", 1961. - 263с.
11. Румшиский, Л.З. Вычислительный лабораторный практикум по курсу высшей математики втузов : Учебные пособия. - М. : Физматгиз, 1961. - 137с.
12. Сборник задач по элементарной математике : Пособие для самообразования. - М. : Физматгиз, 1961. - 528с.

**1962**

1. Гутер Р.С. Дифференциальные уравнения : Учебное пособие для втузов. - М. : Физматгиз, 1962. - 247с.
2. Выгодский, М.Я. Справочник по элементарной математике : Таблицы, арифметика, алгебра, геометрия, тригонометрия, функции и графики. - М. : Физматгиз, 1962. - 420с.
3. Задачи и упражнения по математическому анализу : Для вузов. - М. : Физматгиз, 1962. - 472с.
4. Бронштейн, И.Н. Справочник по математике. - М. : Физматгиз, 1962. - 608с.
5. Сегё, Г. Ортогональные многочлены. - М. : Физматгиз, 1962. - 500с.
6. Пискунов, Николай Семенович Дифференциальное и интегральное исчисления : Для втузов. - М. : Физматгиз, 1962. - 855с.

**1963**

1. Каплан, И.А. Практические занятия по высшей математике : Учебное пособие. - Дифференциальное исчесление функций одной и многих независимых переменных. - Ч.2.. - Харьков : Изд. Харьк. ун-та, 1963. - 372с.
2. Выгодский, М.Я. Справочник по высшей математике. - М. : Физматгиз, 1963. - 870с.
3. Борисенко, А.И. Векторный анализ и начало мензарного исчисления. - М. : "Высшая школа", 1963. - 261с.
4. Воробьев, Николай Николаевич Признаки делимости. - М. : Физматгиз, 1963. - 69с.
5. Ито, К. Вероятностные процессы. - М. : Изд. иностр. лит-ры, 1963. - 136с.
6. Выгодский, Марк Яковлевич Справочник по элементарной математике : Таблицы,арифметика,алгебра,геометрия, тригонометрия, функции и графики. - М. : Физматгиз, 1963. - 420с.
7. Пискунов, Николай Семенович Дифференциальное и интегральное исчисления : Для втузов. - М. : Физматгиз, 1963. - 855с.
8. Задачи по элементарной математике. - М. : Физматгиз, 1963. - 415 с.

**1964**

1. Мышкис, Анатолий Дмитриевич Лекции по высшей математике : Учебное пособие. - М. : Наука, 1964. - 607с.
2. Пискунов, Николай Семенович Дифференциальное и интегральное исчисления : Для втузов. - Том 1. - 544с.
3. Краснов, Михаил Леонтьевич Операционное исчисление. Устойчивость движения : Учеб. пособие для втузов. - М. : "Наука", 1964. - 103с.
4. Выгодский, М.Я. Спарвочник по высшей математике. - М. : Наука, 1964. - 870с.
5. Игнатьева, Алла Венедиктовна Курс высшей математики : Учебное пособие. - М. : "Высшая школа", 1964. - 684с.

**1965**

1. Каплан, И.А. Практические занятия по высшей математике : Аналитическая геометрия на плоскости и в пространстве, дифференциальное исчисление функций одной и многих независимых переменных.. - Харьков : Изд. Харьк. ун-та, 1965. - 574с.
2. Литлвуд, Дж. Математическая смесь.. - М. : Наука, 1965. - 152с.
3. Матматические задачи. - М. : Наука, 1965. - 80с.
4. Дэвенпорт, Г. Высшая математика : Введение в теорию числел. - М. : Наука, 1965. - 175с.
5. Швецов, К.И. Справочник по элементарной математике : Арифметика, алгебра. - К. : Наукова думка, 1965. - 414с.

**1966**

1. Выгодский, М.Я. Справочник по высшей математике : Изд. 8-е. - М. : Наука, 1966. - 870с.
2. Каплан, И.А. Практические занятия по высшей математике. - Харьков : Изд.Харьковского ун-та им.А.М.Горького, 1966. - 236с.
3. Пискунов, Н.С. Дифференциальное и интегральное исчисления : Для втузов. - Том 2. - М : "Наука", 1966. - 312с.
4. Форд, Лестер Р. Потоки в сетях. - М. : "Мир", 1966. - 276с.
5. Выгодский, М.Я. Справочник по элементарной математике : Таблицы, арифметика, алгебра, геометрия, тригонометрия, функции и графики. - М. : Наука, 1966. - 423с.
6. Задачи и упражения по математическому анализу : Для втузов. - М. : "Наука", 1966. - 472с.
7. Справочник по элементарной математике : Геометрия, тригонометрия, векторная алгебра. - Киев : "Наукова думка", 1966. - 442с.
8. Пискунов, Николай Семенович Дифференциальное и интегральное исчисления : Для втузов. - Том 1. - 551с.
9. Вилейтнер, Г. История математики от Декарта до середины XIX столетия. - М. : Наука, 1966. - 507с.
10. Сивашинский, Израиль Хаимович Задачник по элементарной математике. - М. : "Наука", 1966. - 512с.
11. Фор, Р. Современная математика. - М. : Мир, 1966. - 271 с.
12. Чистяков, Василий Дмитриевич Старинные задачи элементарной математике. - Минск, 1966. - 336с.

**1967**

1. Минорский, В.П. Сборник задач по высшей математике : Учебник. - М. : "Наука", 1967. - 359с.
2. Збірник задач з вищої математики. - К. : Відав. Київск. ун-ту, 1967. - 349 с.
3. Вычислительная и прикладная математика : Межвед. научный сборник. - Вып.4. - 451с.
4. Зельдович, Я.Б. Элементы прикладной математики. - М. : Наука, 1967. - 646с.
5. Лере, Ж. Задача Коши. Униформизация и асимптотическое разложение решения линейной задачи Коши с голоморфными данными. Анология с теорией асимптотических и приближенных волн. - М. : "Мир", 1967. - 151с.
6. Пискунов, Н.С. Дифференциальное и интегральное исчисления : Для втузов. - Том 1. - 551с.
7. Пискунов, Николай Семенович Дифференциальное и интегральное исчисления : Для втузов. - Том 2. - 312с.

**1968**

1. Рублев, А.Н. Линейная алгебра : Учебное пособие. - М. : "Высшая школа", 1968. - 386с.
2. Хёрмандер, Ларс Введение в теорию функций нескольких переменных. - М. : "Мир", 1968. - 278с.
3. Маделунг, Э. Математический аппарат физики : Справочное руководство. - М. : "Наука", 1968. - 618с.
4. Гуткин, Л.И. Сборник задач по математике с практическим содержанием : Для техникумов. - М. : Высшая школа, 1968. - 111с.

**1969**

1. Берман Г.Н., Георгий Николаевич Сборник задач по курсу математического анализа : Учебное пособие. - М. : "Наука", 1969. - 439с.
2. Минорский, В.П. Сборник задач по высшей математике. - М. : "Наука", 1969. - 352с.
3. Двайт, Г.Б. Таблицы интегралов и другие математические формулы. - М. : Наука, 1969. - 228с.
4. Коллатц, Л. Функциональный анализ и вычислительная математика. - М. : Мир, 1969. - 447с.
5. Выгодский, М.Я. Справочник по элементарной математике : Таблицы, арифметика, алгебра, геометрия, тригонометрия, функции и графики. - М. : Наука, 1969. - 416 с.
6. Смирнов, В.И. Курс высшей математики : Для мех.-мат. и физ.фак. ун-тов. - Т.3. - 672 с.

**1970**

1. Каплан, И.Я. Практические занятия по высшей математике : Аналитическая геометрия на плоскости и в пространстве. - Харьков : Изд.Харьк.ун-та, 1970. - 575с.
2. Сборник задач по теории вероятностей,математической статистике и теории случайных функций : Учебное пособие. - М. : Наука, 1970. - 656с.
3. Ковалев, В.Ф. Практические занятия по математике для поступающих в вузы : Арифметика и алгебра. - К. : Изд-во Киевск. ун-та, 1970. - 379с.
4. Боревич, З.И. Определители и матрицы : Учебное пособие. - М. : Наука, 1970. - 199с.
5. Корн, Г. Справочник по математике для научных работников и инженеров : Определения, теоремы, формулы. - М. : "Наука", 1970. - 720с.
6. Демидович , Б.П. Основы вычислительной математики : Учебное пособие. - М. : Наука, 1970. - 664с.
7. Фильчаков, Павел Феодосьевич Численные и графические методы прикладной математики : Справочник. - К. : "Наукова думка", 1970. - 792с.
8. Пойа, Д. Математическое открытие. : Решение задач:основные понятия, изучение и преподавание. - М. : Наука, 1970. - 452 с.

**1971**

1. Берман, Георгий Николаевич Сборник задач по курсу математического анализа : Учебное пособие. - М. : Наука, 1971. - 416с.
2. Каплан, Илья Абрамович Практические занятия по высшей математике : Для втузов УССР. - Часть 4: - Кратные и криволинейные интегралы : 2-е изд.стереотип.. - 498с.
3. Минорский, В.П. Сборник задач по высшей математике : Для втузов. - М. : Наука, 1971. - 352 с.
4. Яремчук , Ф.П. Алгебра и элементарные функции : Справочник для поступающих в вузы. - Киев : "Наукова думка", 1971. - 479 с.
5. Математика : Мидленский экспериментальный учебник. - М. : "Просвещение", 1971. - 413с.
6. Ковалев, Владимир Федорович Практические занятия по математике для поступающих в вузы : Геометрия и тригонометрия. - Киев : Изд. Киевск. ун-та, 1971. - 315с.
7. Халанай, А. Качественная теория импульсных систем. - М. : "Мир", 1971. - 307с.
8. Глаголев, А.А. Курс высшей математики : Учебное пособие. - М. : Высшая школа, 1971. - 653с.
9. Знания - молодежи. (Математика) : В помощь поступающим в высшие учебные заведения. - Л. : Знание, 1971. - 230с.
10. Ильин, Владимир Александрович Курс высшей математики и математической физики : Учебник. - Аналитическая геометрия . - Вып.5. - 232с.
11. Каплан, Илья Абрамович Практические занятия по высшей математике. - Численное решение алгебраических и трансцендентных уравнений,матричное исчисление,векторный анализ и интегрирование линейных дифференциальных уравнений первого порядка с частными производными. - Ч.5.. - 412с.

**1972**

1. Берман Г.Н., Георгий Николаевич Сборник задач по курсу математического анализа : Для вузов. - М. : "Наука", 1972. - 416 с.
2. Каплан, И.А. Практические занятия по высшей математике. - Харьков : Изд. Харьк. ун-та, 1972. - 236с.
3. Справочник по элементарной математике : Для поступающих в вузы. - К. : Наукова думка, 1972. - 528 с.

**1973**

1. Вентцель, Е.С.Теория вероятностей : Учебное пособие. - М. : Наука, 1973. - 366с.
2. Каплан, Илья Абрамович Практические занятия по высшей математике. - Аналитическая геометрия на плоскости и в пространстве. - Часть 1. - 204с.
3. Каплан, И.А. Практическое занятие по высшей математике. - Дифференциальное исчисление функций одной и многих независимых переменных. - Ч.2. - Харьков : "Выща школа", 1973. - 367с.
4. Фильчаков, Павел Феодосьевич Справочник по высшей математике. - Киев : Наукова думка, 1973. - 743с.
5. Штейнгардт, Д.А. Высшая математика : Для студентов-заочников. - М. : Высшая школа, 1973. - 142с.
6. Выгодский, Марк Яковлевич Спарвочник по высшей математике. - М. : Наука, 1973. - 872с.
7. Корн, Г.А. Справочник по математике для научных работников и инженеров : Определения, теоремы, формулы. - М. : "Наука", 1973. - 832с.
8. Богомолов, Н.В. Практические занятия по высшей математике : Учебное пособие. - М. : Высшая школа, 1973. - 469с.
9. Ву, Х. Теория равнораспределения для голоморфных кривых. - М. : Мир, 1973. - 226с.
10. Гусак, Алексей Адамович Пособие к решению задач по высшей математике. - Минск : Изд-во БГУ, 1973. - 529с.
11. Задачи по элементарной математике. - М. : Наука, 1973. - 415с.
12. Пчелин, Борис Константинович Специальные разделы высшей математики : функции комплексного переменного. Операционное исчисление. - М. : "Высшая школа", 1973. - 462с.
13. Сборник задач по курсу высшей математики : Учебное пособие. - М. : Высшая школа, 1973. - 576с.

**1974**

1. Фильчаков, П.Ф. Справочник по высшей математике. - К. : Наукова думка, 1974. - 743с.
2. Каплан, И.А. Практические занятия по высшей математике. - Интегральное исчисление функций одной независимой переменной. Интегрирование дифференциальных уравнений. - Ч.3. - Харьков : "Вища школа", 1974. - 374с.
3. Болтянский, В.Г. Лекции и задачи по элементарной математике : Учебное пособие. - М. : Наука, 1974. - 576 с.
4. Вычислительная математика и программирование : Сборник научных трудов. - Новосибирск, 1974. - 98 с.
5. Справочник по математике для научных работников и инженеров : Определения, теоремы, формулы. - М. : "Наука", 1974. - 831с.
6. Гарднер, М. Математические новеллы. - М. : Мир, 1974. - 454с.
7. Ильин, Владимир Александрович Курс высшей математики и математической физики : Учебник. - Линейная алгебра . - Вып.6. - 296с.
8. Математика в афоризмах, цитатах і висловлюваннях. - К. : Вища школа, 1974. - 272с.
9. Смирнов, В.И. Курс высшей математики : Учебник для студентов. - Т.1. - 480 с.
10. Смирнов, В.И. Курс высшей математики : Учебник для студентов. - Т.2. - 655 с.
11. Шувалова , Э.З. Повторим математику : Учебное пособие для поступающих в вузы. - М. : Высшая школа, 1974. - 519с.

**1975**

1. Кудрявцев, Всеволод Александрович Краткий курс высшей математики : Учебное пособие. - М. : Наука, 1975. - 624с.
2. Выгодский , Марк Яковлевич Справочник по высшей математике. - М. : "Наука", 1975. - 872с.
3. Методика преподования математики в средней школе : Учебное пособие. - М. : "Просвещение", 1975. - 462с.
4. Математика. Поступающим в вузы. - К. : Вища школа, 1975. - 256с.
5. Сигорский, В.П. Математический аппарат инженера. - К. : Технiка, 1975. - 768с

**1976**

1. Дорофеев, Г.В. Пособие по математике для поступающих в вузы : Избранные вопросы элементарной математики. - М. : Наука, 1976. - 638с.
2. Яремчук, Ф.П. Алгебра и элементарные функции : Справочник. - К. : "Наукова думка", 1976. - 686с.
3. Абрамович, М.И. Математика. Геометрия и тригонометрические функции : Учебное пособие. - М. : "Высшая школа", 1976. - 304с.
4. Демьяненко, З.В. Методические рекомендации для самостоятельных и контрольных работ по математике : на подготовительных отделениях вузов. - К., 1976. - 140с.
5. Выгодский, Марк Яковлевич Справочник по высшей математике. - М. : "Наука", 1976. - 871с.
6. Выгодский, Марк Яковлевич Справочник по элементарной математике : Таблицы, арифметика, алгебра, геометрия, тригонометрия, функции и графики. - М. : "Наука", 1976. - 336с.
7. Сборник научно-методических статей по математике : Проблемы преподавания математики в вузах. - Вып.6. - 118с.

**1977**

1. Корн, Г. Справочник по математике для научных работников и инженеров.Определения, теоремы, формулы. : изд. 4-е. - М. : Наука, 1977. - 831с.
2. Марчук, Г.И. Методы вычислительной математики : Учебное пособие. - Москва : Наука, 1977. - 456с.
3. Биркгофф,, Гаррет Математика и психология. : Пер. с англ. Г.Н. Поварова.. - М. : "Советское радио", 1977. - 96с.
4. Выгодский, М.Я. Справочник по высшей математике. - М. : Наука, 1977. - 871с.
5. Дьяченко, Владимир Федорович Основные понятия вычислительной математики : Учеб. пособ. для втузов. - М. : "Наука", 1977. - 127с.
6. Прикладная математика : Межвузовкий тематический сборник трудов №1 (135). - Л. : ЛИСИ, 1977. - 163с.
7. Понтрягин, Л.С. Знакомство с высшей математикой : Метод координат. - М. : Наука, 1977. - 135с.
8. Применение математики в экономике. - Л. : Изд-во ЛГУ, 1977. - 158 с.

**1978**

1. Климухин, Александр Георгиевич Начертательная геометрия : Учеб. для вузов по спец. "Архитектура". - М. : Стройиздат, 1978. - 330с.
2. Перельман, Я.И. Живая математика : Математические рассказы и головоломки. - М. : Наука, 1978. - 174с.
3. Подольский , В.А. Сборник задач по математике для техникумов-программистов. - М. : Высшая школа, 1978. - 352с.
4. Александрова, Надежда Вячеславовна Математические термины : Справочник. - М. : Высш. школа, 1978. - 190с.
5. Пухначев, Ю.В. Математика без формул. - М. : "Знание", 1978. - 158с.
6. Садовничий, Виктор Антонович Задачи студенческих олимпиад по математике. - М. : Наука, 1978. - 207с.

**1979**

1. Маркова, Е.В. Комбинаторные планы в задачах многофакторного эксперимента. - М. : Наука, 1979. - 345с.
2. Яблонский, С.В. Введение в дискретную математику : Учеб. пособие для вузов по спец."Прикл. математика". - М. : Наука, 1979. - 272с.
3. Выгодский, М.Я. Справочник по элементарной математике : Таблицы, арифметика, алгебра, геометрия, тригонометрия, функции и графики. - М. : Наука, 1979. - 336с.
4. Дьюдени, Генри Э Кентерберийские головоломки. - М. : Мир, 1979. - 352с.
5. Пухначёв, Ю.В. Математика без формул : Пухначев Ю.В., Попов Ю.П.. - М. : Знание, 1979. - 160с.

**1980**

1. Математика : Пособие для подготовительных отделений. - К. : Вища школа, 1980. - 280с.
2. Лурье, М.В. Задачи на составление уравнений. - М. : Наука, 1980. - 95с.
3. Зорин, В.В. Пособие по математике для поступающих в вузы : Учебное пособие для подготовительных отделений вузов. - М. : Высшая школа, 1980. - 287с.
4. Бронштейн, И.Н.Справочник по математике для инженеров и учащихся втузов. - М. : Наука, 1980. - 976с.

**1981**

1. Сборник задач по математике : Для втузов. - М. : Наука, 1981. - 368с.
2. Пособие по математике для поступающих в вузы. - М. : Наука, 1981. - 608с.
3. Высшая математика : специальные главы. - К. : Вища школа, 1981. - 368с
4. Сборник задач по математике для втузов : Для инж.-техн. спец. - Линейная алгебра и основы математического анализа. - Ч.1.. - 464с.
5. Бойков, Илья Владимирович Оптимальные методы приближенного вычисления интегралов и приближенное решение интегральных уравнений : Учебное пособие. - Пенза, 1981. - 108с.
6. Школьникам о математике и математиках : Пособие для учащихся 4-8 классов средней школы. - М. : Просвещение, 1981. - 80с.
7. Цыпкин, Александр Геннадьевич Справочник по математике : Для средней школы. - М. : Наука, 1981. - 400 с.
8. Арутюнов, Ю.С. и др. Высшая математика : Методические указания и контрольные задания (с программой) для студ.-заочн.инж.-техн. спец.вузов. - М. : Высшая школа, 1981. - 128с.
9. Смаллиан, Рэймонд М. Как же называется эта книга?. - М. : Мир, 1981. - 238с.

**1982**

1. Бугров, Я.С. Задачник : Учебное пособие. - М. : Наука, 1982. - 192с.
2. Методы оптимизации и их приложения. - Новосибирск : Наука, 1982. - В надзаг. АН СССР;Сибир. энергет. ин-т.
3. Выгодский, М.Я. Справочник по элементарной математике : Таблицы, арифметика, алгебра, геометрия,тригонометрия, функции и графики. - М. : Наука, 1982. - 336с.
4. Число и мысль : Сборник 5. - М. : Знание, 1982. - 176с.
5. Теория выбора и принятия решений : Учебное пособие. - М. : Наука, 1982. - 328с.
6. Математическая энциклопедия. - Т. 3. Коо-Од. - М. : Изд. "Сов. Энц.", 1982. - 1184с.
7. Сачков, Владимир Николаевич Введение в комбинаторные методы дискретной математики : Учебное пособие. - М. : Наука, 1982. - 384с.
8. Штейнгауз, Г. Сто задач. - М. : Наука, 1982. - 168с.
9. Эндрюс, Георг Е. Теория разбиений. - М. : "Наука", 1982. - 256с.

**1983**

1. Алексеев, В.М. Элментарная математика : Решение задач. - К. : Вища школа, 1983. - 351с.
2. Математическая теория планирования эксперемента. - М. : Наука, 1983. - 392с.
3. Математическая теория оптимальных процессов. - М. : Наука, 1983. - 392с.
4. Макаров, В.Л. Сплайн-аппроксимация функций : Учебное пособие. - М. : Высшая школа, 1983. - 80с.
5. Плис, А.И. Лабораторный практикум по высшей математике : Учебное пособие. - М. : Высшая школа, 1983. - 208с.
6. Краснов М.Л., Михаил Леонтьевич Обыкновенные дифференциальные уравнения : Учебное пособие. - М. : Высшая школа, 1983. - 128с.
7. Байиф, Жан-Клод Логические задачи. - М. : Мир, 1983. - 172с.
8. Арутюнов, Юрий Степанович и др. Высшая математика : Методические указания и контрольные задания (с программой) для студ.-заоч. инж.-техн. спец.вузов. - М. : Высш.школа, 1983. - 128с.
9. Математика в афоризмах, цитатах, высказываниях : Сборник. - К. : Вища шк. Изд-во при Киев. ун-те, 1983. - 278с.
10. Очерки развития математики в СССР : Теоретическая математика. Прикладные вопросы математики. - К. : Наукова думка, 1983. - 764с.
11. Полищук, Е.М. Софус Ли. 1842-1899. - М. : Наука, Ленингр. отд-ние, 1983. - 214с.
12. Справочная книга по математической логике : В четырех частях. - Теория доказательств и конструктивная математика. - Ч.IV. - 391 с.

**1984**

1. Корн, Г. Справочник по математике для научных работников и инженеров : Определения, теоремы, формулы. - М. : Наука, 1984. - 832с.
2. Самойленко , А.М. Дифференциальные уравнения : Примеры и задачи. - К. : Вища школа, 1984. - 408с.
3. Клейнер, Г.М. Математика и научная картина мира. - К. : Радянська школа, 1984. - 112с.
4. Нагибин, Ф.Ф. Математическая шкатулка : Пособие для учащихся. - М. : Просвещение, 1984. - 160с.
5. Сборник задач по математике : Для втузов. - М. : Наука, 1984. - 608с.
6. Тихонова, А.Н. Вводные лекции по прикладной математике : Учебное пособие. - М. : Наука, 1984. - 192с.
7. Вопросы математики и механики сплошных сред : Сборник трудов. - М., 1984. - 236с.
8. Цыпкин, Александр Геннадиевич Справочник по математике : Для средних учебных заведений. - М. : Наука, 1984. - 480с.
9. Алексеева, З.К. Методические указания по иссследованию функций их графиков для слушателей подготовительного отделения. - Одесса, 1984. - 50с.
10. Математика : Уч.пособие. - К. : Вища школа, 1984. - 288с.
11. Математическая энциклопедия. - Ок-Сло. - Том 4. - 1216с.
12. Гусев, В.А. Математика : (Пособие для поступающих в техникумы). - М. : Высшая школа, 1984. - 351с.
13. Стройк, Дирк Ян Краткий очерк истоии математики. - М. : Наука, 1984. - 284с.

**1985**

1. Дороговцев А.Я., Анатолий Яковлевич Математический анализ : Справочное пособие. - К. : Вища школа, 1985. - 528с.
2. Макуха, А.С. Математика.Письменные экзаменационные работы : Справочное пособие. - К. : Вища школа, 1985. - 495с.
3. Пискунов, Николай Семенович Дифференциальное и интегральное исчисления : Для втузов. - Том 2. - М. : Наука, 1985. - 560с.
4. Бугров, Я.С. Дифференциальные уравнения. Краткие интегралы. Ряды. Функции комплексного переменного : Учебник для вузов. - М. : Наука, 1985. - 464с.
5. Арутюнов, Ю.С. Высшая математика : Методические указания и контрольные задания (с программой) для студентов-заочников инж.-техн. спец. вузов. - М. : Высш.шк., 1985. - 144с.
6. Сборник научно-методических статей по математике. - М. : Высшая школа, 1985. - 136с.
7. Нудельман, А.А. и др. Методические указания по решению задач на геометрические и технические приложения определенного интеграла. - Одесса, 1985. - 30 с.
8. Исакова, Т.И, Типовой расчет №4 по высшей математике : Для студентов строительных специальностей всех форм обучения. Дифференциальные уравнения. - К. : КИСИ, 1985. - 44с.
9. Леман, Иоханнес Увлекательная математика. - М : Знание, 1985. - 272с.
10. Типовой расчет №2 по высшей математике : Для студ. строит. специальностей вечерней формы обучения. - К. : КИСИ, 1985. - 47 с.

**1986**

1. Бронштейн, И.Н. Справочник по математике для инженеров и учащихся втузов. - М. : Наука, 1986. - 544с.
2. Сборник задач по математическому анализу : Интегралы. Ряды. - М. : Наука, 1986. - 528с.
3. Кудрявцев, В.А. Краткий курс высшей математики : Учебное пособие. - Москва : Наука, 1986. - 576с.
4. Сборник конкурсных задач по математике : С методическими указаниями и решениями. - М. : Наука, 1986. - 392с.
5. Выгодский, Марк Яковлевич Справочник по элементарной математике. - М. : Наука, 1986. - 320с.
6. Гусев, В.А. Математика : Справочные материалы. Учебное пособие. Алгебра. Геометрия, Приложения. - М. : Просвещение, 1986. - 271с.

**1987**

1. Самарский, А.А. Введение в численные методы : Учебное пособие. - М. : Наука, 1987. - 288с.
2. Клейн, Феликс Элементарная математика с точки зрения высшей : Лекции, читанные в Гёттингенском университете. - Арифметика, алгебра, анализ. - Том 1. - 432с.
3. Клейн Феликс Элементарная математика с точки зрения высшей : Лекции, читанные в Гёттингенском университете. - Геометрия. - Том 2. - 416с.
4. Минорский, В.П. Сборник задач по высшей математике : Учебное пособие. - М. : Наука, 1987. - 352с.
5. Яремчук,, Ф.П. Алгебра и элементарные функции : Справочник. - К. : Наукова думка, 1987. - 648с.
6. Задачи по математике : Алгебра: Справочное пособие. - М. : Наука, 1987. - 432с.
7. Справочник по матемтаике для экономистов. - М. : Высшая школа, 1987. - 336с.
8. Шестаков, А.А. Курс высшей математики : Интегральное исчисление. Дифференциальные уравнения. Векторный анализ. Учебник. - М. : Высшая школа, 1987. - 320с.

**1988**

1. Бугров, Яков Степанович Элементы линейной алгебры и аналитической геометрии : Учебник. - М. : Наука, 1988. - 224с.
2. Левитан, Б.М. Операторы Штурма-Лиувилля и Дирака. - М. : Наука, 1988. - 432с.
3. Математический энциклопедический словарь. - М. : "Сов.энциклопедия", 1988. - 845с.
4. Пособие по математике для поступающих в вузы : Учебное пособие. - М. : Наука, 1988. - 720с.
5. Кларк, Фрэнк Оптимизация и негладкий анализ. - М. : Наука, 1988. - 280с.
6. Клайн, Морис Математика : Поиск истины. - М. : "Мир", 1988. - 295с.
7. Картавов, Сергей Алексеевич Математические термины : Справочно-библиографический словарь. - К. : Вища школа, 1988. - 295с.
8. Понтрягин, Л.С. Знакомство с высшей математикой : Дифференциальные уравнения и их приложения. - М. : Наука, 1988. - 208с.
9. Цыпкин, А.Г. Справочник по математике для средних учебных заведений. - М. : Наука, 1988. - 432с.

**1989**

1. Алексеев, В.М. Элементарная математика : Решение задач. - К. : Вища школа, 1989. - 383с.
2. Сборник задач по математике для поступающих в вузы : Учебное пособие. - М. : Высшая школа, 1989. - 271с.
3. Овчинников, П.Ф. Высшая математика : Учебное пособие. - К. : Выща школа, 1989. - 679с.
4. Шипачев, В.С. Основы высшей математики : Учебное пособие для втузов. - М. : Высшая школа, 1989. - 479с.
5. Гусак, Г.М. Математика для подготовительных отделений вузов : Справочное пособие. - Минск : Вышэйшая школа, 1989. - 495с.

**1990**

1. Боглаев, Ю.П. Вычислительная математика и программирование : Учебное пособие для втузов. - М. : Высшая школа, 1990. - 544с.
2. Лурье, Михаил Владимирович Задачи на составление уравнений. - М. : Наука, 1990. - 96с.
3. Мельников, И.И. Как решать задачи по математике на вступительных экзаменах. - М. : Изд. МГУ, 1990. - 303с.
4. Мирошникова, М.М. Контроль знаний по математике с применением ЭВМ : Метод. пособие. - М. : Высш. шк., 1990. - 192с.
5. Латка,, Франтішек Математичний мінілексикон. - Львів : Світ, 1990. - 104с.
6. Гусев, В.А. Математика : Справочные материалы. - М. : Просвещение, 1990. - 416с.
7. Воробьева, Г.Н. Практикум по вычислительной математике : Учебное пособие. - М. : Высшая школа, 1990. - 208с.
8. Сборник задач по математике : Для втузов. - М. : Наука, 1990. - 304с.
9. Шипачев, Виктор Семенович Высшая математика : Учебник. - М. : Высшая школа, 1990. - 479с.

**1991**

1. Мантуров, О.В. Курс высшей математики : Ряды. Уравнения математической физики. Теория функций комплексной переменной. - М. : Высшая школа, 1991. - 448с.
2. Зелинский, А.Н. Основы математического моделирования : Учебное пособие. - К. : УМК ВО,, 1991. - 236с.
3. Система тернировочных задач и упражнений по математике. - М. : Просвещение, 1991. - 208с.

**1992**

1. Ігначков, В.С. Математика для вступників у вузи : Навчальний посібник. - Харків : Основа, 1992. - 196с.
2. Мелентьев, Б.В. Вища математика у прикладах і задачах. - К. : НМК ВО, 1992. - 236с.
3. Игнатенко, А.М. Математика для поступающих в ВУЗы. - Киев : Эридан, 1992. - 96с.
4. Горнштейн, П.И. Решение конкурсных задач по математике : Из сборника под ред. М.И.Сканави. - К. : РИА "Текст"; МП "ОКО", 1992. - 246 с.

**1993**

1. Бондаренко, С.В. Математика : Початковий курс. - К., 1993. - 255с.
2. Шкіль, М.І. Вища математика : У трьох книгах. - Аналітична геометрія з елементами алгебри. - Кн.1. - 280с.
3. Шкіль, М.І. Вища математика : У трьох книгах. - Диференціальне та інтегральне числення функцій однієї змінної : Ряди. - Кн.2. - 352с.
4. Шкіль, М.І. Вища математика : У трьох книгах. - Диференціальне та інтегральне числення функцій багатьох змінних : Диференціальні рівняння. - Кн.3. - 352с.
5. Вища математика : Основні означення, приклади і задачі. - Кн.2.. - 280с.

**1997**

1. Шабунин, М.И. Математика для поступающих в вузы : Неравенства и системы неравенств. - М. : Аквариум, 1997. - 256с.

**1998**

1. Гусак, Алексей Адамович Высшая математика : Учебное пособие. - Том 1. - М. : ТетраСистемс, 1998. - 544с.

**2001**

1. Перестюк, М.О. Теорія рівнянь математичної фізики : Навчальний посібник. - К. : Либідь, 2001. - 336с.

**2002**

1. Владимирский, Б.М. Математика. Общий курс : Учебник для студ.. - Санкт-Петербург : Лань, 2002. - 960с.

**2003**

1. Бурименко, Ю.И. Высшая математика для менеджеров и экономистов. : Учебное пособие. - Одесса : Оптимум, 2003. - 349 с.
2. Овчинников, П.П. Вища математика : Підручник. - К. : Техника, 2003. - 600с.
3. Дорофеева, А.В.Высшая математика : Гуманитарные специальности. - М. : Дрофа, 2003. - 384 с.

**2004**

1. Высшая математика для экономистов : Учебник. - М. : ЮНИТИ, 2004. - 472с.
2. Бугров , Я.С.Высшая математика : Учебник. - Дифференциальное и интегральное исчисление. - Т.2. - 512 с.
3. Бугров , Я.С. Высшая математика : Учебник. - Дифференциальные уравнения. Кратные интегралы. Ряды. Функции комплексного переменного. . - Т.3. - 512 с.
4. Бугров , Я.С.Высшая математика : Учебник. - Элементы линейной алгебры и аналитической геометрии. - Т.1. - 284 с.

**2005**

1. Высшая математика для экономических специальностей : Учебник и практикум. - М. : Высш. образование, 2005. - 486 с.

**2006**

1. Чубатюк , В.М.Вища математика : Навчальний посібник. - К. : Професіонал, 2006. - 432 с.

**2007**

1. Письменный , Д.Т Конспект лекций по высшей математике : в двух частях. З6 лекций. - М. : Айрис Пресс, 2007. - 288с.

**2008**

1. Письменный, Дмитрий Трофимович Конспект лекций по высшей математике : Тридцать пять лекций. - М. : Айрис-Пресс, 2008. - 256с.

**2009**

1. Клепко, В.Ю.Вища математика в прикладах і задачах : Навчальний посібник. - К. : ЦУЛ, 2009. - 592с.
2. Литвин, І.І. Вища математика : Навчальний посібник. - К. : ЦУЛ, 2009. - 367с.
3. Дубовик, В.П. Вища математика : Навчальний посібник. - К. : А.С.К., 2009. - 648с.
4. Шипачев, В.С. Высшая математика : Учебник. - М. : Высшая школа, 2009. - 479с.

**2010**

1. Шипачев, Виктор Семенович Высшая математика. : Учебник. - М. : "Высшая школа", 2010. - 480с.
2. Барковський, В.В. Вища математика для економістів : Навчальний посібник. - К. : ЦУЛ, 2010. - 447с

**2011**

1. Шипачев, В.С. Высшая математика : Учебник. - М. : Высшая школа, 2011. - 479с.
2. Ковальова, Г.В. Навчальний посібник з дисц. "Вища математика". - Одеса, 2012. - 230с.

**2014**

1. Вища математика : Підручник для студентів економічних напрямків підготовки. - Харків : Фоліо, 2014. - 669 с.

**2017**

1. Борисенко , О.А. Дискретна математика : Підручник. - Суми : Університетська книга, 2017. - 255с.
2. Лесечко, О.В. Вища математика : Навчальний посібник. - Одеса : ОДАБА, 2017. - 202с.
3. Ковальова , Г.В. Вища математика : Навчальний посібник. - Одеса : ОДАБА, 2017. - 223с.

**2020**

1. Борисенко , О.А. Дискретна математика : Підручник. - Суми : Університетська книга, 2020. - 255 с.