

## Надходження за перший квартал 2017 року

### МАТЕМАТИКА, ФІЗИКА

- Алгебра і початки аналізу. Навч. посіб. 9-10 кл. — К., 1987. — 237 с.
- Анго А. Математика для электро- и радиоинженеров. Перев. с фран. — М., 1967. — 217 с.
- Алгебраїчний тренажер. 7 кл. — Тернопіль, 2009. — 97 с.
- Аудіо. ГДР. Усі готові домашні роботи + золоті пояснення+ аудіоуроки. 5 кл. — К., 2011., с. 1-381.
- Атанасян Л. Геометрия. Ч. 1. — М., 1986. — 213 с.
- Бенерджи Р. Теория решения задач. /математика/. Перев. с англ. — М., 1972. — 239 с.
- Блейкмор Д. Физика твердого тела. Перев. с англ. — М., 1988. — 217 с.
- Бейкер Дж. Аппроксимации Паде. Монография. Перев с англ. — М., 1986. — 312 с.
- Бабич В. Кислород в монокристаллах кремния. — К., 1997. — 228 с.
- Балк М. Реальные применения мнимых чисел. — К., 1988. — 213 с.
- Брейн Н. Асимптотические методы в анализе. Перев. с англ. — М., 1961. — 218 с.
- Борисенко О. Диференціальна геометрія і топологія. Навч. посіб. — Харків, 1995. — 304 с.
- Бицадзе А. Основы теории аналитических функций комплексного переменного. — М., 1969. — 215 с.
- Бабилов В. Метод фазовых функций в квантовой механике. — М., 1976. — 238 с.
- Васильев Н. Задачи всесоюзных математическ олимпиад. — М., 1988. — 278 с.
- Выгодский М. Справочник по высшей математике. — М., 1969. — 315 с.
- Выгодский М. Справочник по элементарной математике. — М., 1979. — 215 с.
- Вихман Э. Квантовая физика. Перев. с англ. — М., 1977. — 312 с.
- Воронцовская Л. Физика. В помощь поступающим в вузы — К., 1973. — 389 с.
- Вулих Б. Введение в функциональный анализ. — М., 1967. — 259 с.
- Воротников И. Занимательное черчение. Учеб. пособ. — М., 1977. — 312 с.
- Валяшек В. Методичний посібник з курсу теорії ймовірностей та математичної статистики. — Тернопіль, 2003. — 189 с.
- Векторный анализ и начала тензорного исчисления. Учеб. пособ. — М., 1966. — 213 с.
- Введение в минимакс. — М., 1972. — 218 с.
- Гайштут О. Розв'язання алгебраїчних задач. — К., 1991. — 215 с.
- Гончаренко С. Основні поняття і закони фізики. Довід. для учнів. — К., 1986. — 252 с.
- Гончаренко С. Конкурсні задачі з фізики. — К., 1968. — 229 с.
- Гончаренко С. Фізика атмосфери /для допитливих/. Посіб. — К., 1981. — 218 с.
- Гончаренко С. Учням про цифрову електроніку. — К., 1991. — 173 с.
- Гончаренко С. Книга для читання з фізики: електромагнітні явища. — К., 1989. — 215 с.
- Говоров В. и др. Сборник конкурсных задач по математике. Учеб. пособ. — М., 1986. — 384 с.
- Гернет М. Курс теоретической механики. Учебник. — М., 1987. — 312 с.
- Гусев В. Математика. Алгебра. Геометрия. Книга для учащихся. — М., 1990. — 231 с.
- Гик Е. Занимательные математические игры. — М., 1987. — 160 с.
- Гельфонд А. Исчисление конечных разностей. — М., 1967. — 217 с.
- Григорьев В. Силы в природе. — М., 1983. — 239 с.
- Геометрія. Тематичний контроль знань. Дидактичний матеріал. — Тернопіль, 2008. — 96 с.

- Двайт Г. Таблицы интегралов и другие математические формулы. Перев. с англ. — М., 1978. — 214 с.
- Демидович Б. Сборник задач и упражнений по математическому анализу. Учеб. пособ. — М., 1990. — 215 с.
- Дороговцев А. Математичний аналіз. Ч. 1. — К., 1993. — 218 с.
- Дороговцев А. Математический анализ. Сборн. задач. — К., 1987. — 215 с.
- Депман И. История арифметики. Учеб. пособ. — М., 1959. — 315 с.
- Демьянов В. Введение в минимакс. — М., 1972. — 217 с.
- Желобенко Д. Представления групп Ли. Справ. — М., 1983. — 198 с.
- Задачи по физике для поступающих в вузы. — М., 1985. — 279 с.
- Задачи и упражнения по математическому анализу. Учеб. пособ. — М., 1979. — 279 с.
- Захар'їн Г. Курс загальної фізики. Підруч. для вузів. — К., 1961. — 378 с.
- Задачі оптимізації. Посіб. 10-11 кл. — К., 1991. — 215 с.
- Законы и формулы физики. Справочник. — К., 1989. — 313 с.
- Ершов Ю. Математическая логика. Учеб. пособ. — М., 1979. — 239 с.
- Евграфов М. Аналитические функции. Учеб. пособ. — М., 1991. — 239 с.
- Эрдеи-Груз Т. Основы строения материи. Перев. с нем. — М., 1976. — 215 с.
- Ірліна М. Збірник задач з фізики. /для технікумів/. — К., 1973. — 189 с.
- Іванов А. Книжка для читання з фізики. 8 кл. — К., 1982. — 129 с.
- Ильин В. Линейная алгебра. Учебник. — М., 1974. — 256 с.
- Каплан И. Практические занятия по высшей математике. — Х., 1972. — 189 с.
- Кабардин О. Физика. Справочник. Учеб. пособ. . — М., 1991. — 217 с.
- Корсак К. Фізика. 25 повторювальних лекцій. Навч. посібник. — К., 1994. — 431 с.
- Корн Г., Корн Т. Справочник по математике /для науч. работников и инженеров/. Перев. с англ. — М., 1973. — 312 с.
- Кушнір І. Побудова трикутника. /Енциклопедія розв'язання задач/. — К., 1994. — 153 с.
- Кушнір І. Трикутник у задачах. — К., 1994. — 189 с.
- Кушнір І. Трикутна піраміда у задачах. — К., 1994. — 195 с.
- Клайн М. Математика. Перев. с англ. — М., 1988. — 239 с.
- Кадомцев Б. Волны вокруг нас. — М., 1981. — 151 с.
- Конфорович Л. Колумбы математики. — К., 1982. — 213 с.
- Колмогоров А. Элементы теории функций и функциональный анализ. Учебник. — М., 1989. — 312 с.
- Кудрявцев В. Краткий курс высшей математики. Учебник. — М., 1989. — 315 с.
- Кухар В. Теоретичні основи початкового курсу математики. — К., 1980. — 239 с.
- Кузнецов Н. Начертательная геометрия. — М., 1969. — 215 с.
- Кисельов А. Геометрія. Підручник. — Ганновер, 1947. — 239 с.
- Кобаяси Ш. Группы преобразований в дифференциальной геометрии. Перев. с англ. — М., 1986. — 213 с.
- Конечномерный линейный анализ. — М., 1969. — 217 с.
- Ленюк М. Гібридні інтегральні перетворення. Ч. 1. — Тернопіль, 2004. — 312 с.
- Лавров С. Введение в программирование. Учеб. пособ. — М., 1977. — 213 с.
- Лурье М. Задачи на составление уравнений. — М., 1990. — 189 с.
- Математичний аналіз. Ч. 1. — К., 1983. — 215 с.
- Математичний аналіз. Ч. 2. — К., 1985. — 231 с.
- Математичний аналіз. Ч. 3. — К., 1987. — 209 с.
- Математический анализ. Сбор. задач. — К., 1987. — 403 с.

- Маковецкий П. Смотри в корень. Сборник любопытных задач и вопросов. — М., 1984. — 215 с.
- Магнус. К. Колебания /методы исследования/. Перев. с нем. — М., 1982.
- Мотт Н. Электронные процессы в некристаллических веществах. Перев. с англ. — М., 1974. — 215 с.
- Маркушевич А. Введение в теорию аналитических функций. — М., 1977. — 215 с.
- Майер В. Простые опыты со струями и звуком. Учеб. пособ. М., 1885. — 131 с.
- Маркушевич А. Краткий курс теории аналитических функций. Учеб. пособ. — М., 1978. — 272 с.
- Мальцев А. Основы линейной алгебры. — М., 1970. — 189 с.
- Морен К. Методы гильбертова пространства. Монография. Перев. с польск. — М., 1965. — 239 с.
- Марчук Г. Методы вычислительной математики. — М., 1973. — 215 с.
- Мещерский И. Сборник задач по теоретической механике. Учеб. пособ. — М., 1964. — 239 с.
- Метод координат с высшей математики. — М., 1987. — 218 с.
- Методичний посібник з курсу «Теорії ймовірностей та математичної статистики» — Тернопіль, 2003. — 138 с.
- Никольский С. Алгебра. Пособ. — М., 1994. — 237 с.
- Никольский С. Элементарный математический анализ. — М., 1981. — 217 с.
- Никольский С. Курс математического анализа. Ч. 1. Учебник. — М., 1990. — 189 с.
- Никольский С. Курс математического анализа. Ч. 2. Учебник. — М., 1991. — 210 с.
- Никольский С. Арифметика. Учебник. — М., 1988. — 384 с.
- Основы методики преподавания физики в средней школе. — М., 1984. — 252 с.
- Оно Сю. Десять рассказов о физике. Перев. с япон. — К., 1983. — 112 с.
- Очан Ю. Сборник задач по математическому анализу. — М., 1981. — 189 с.
- О математической индукции. — М., 1968. — 127 с.
- Пастушенко С. Фізика. Повторювальний курс. Механіка. — К., 1994. — 258 с.
- Пойа Д. Математические открытия. Решения задач. Перев. с англ. — М., 1976. — 215 с.
- Поля Г. Задачи и теоремы из анализа. Ч. 1. Перев. с нем. — М., 1956. — 219 с.
- Перельман Я. Занимательная физика. Кн 1. — М., 1976. — 215 с.
- Перельман Я. Занимательная физика. Кн. 2. — М., 1986. — 231 с.
- Перельман Я. Занимательная алгебра. — М., 1986. — 189 с.
- Пшеничный Б. Численные методы в экстремальных задачах. — М., 1975. — 215 с.
- Проблемы теоретической физики. / Сборн. статей совет. и зарубеж. ученых/. — М., 1972. — 379 с.
- Рачлис Х. Физика в ванне. Перев. с англ. — М., 1986. — 121 с.
- Решение конкурсных задач по математике. — К., 1992. — 235 с.
- Рейф Ф. Статистическая физика. Перев. с англ. — М., 1977. — 259 с.
- Розв'язування алгебраїчних задач. — К., 1991. — 217 с.
- Рускевич Н. Начертательная геометрия. — К., 1979. — 189 с.
- Руководство к лабораторным занятиям по физике / Под ред. Л. Гольдина. — М., 1964. — 239 с.
- Руководство к решению задач по математическому анализу. — М., 1976. — 213 с.
- Рудин У. Основы математического анализа. Перев. с англ. — М., 1966. — 231 с.
- Рисс Ф. Лекции по функциональному анализу. Перев. с фран. — М., 1975. — 215 с.
- Справочник по элементарной физике. — К., 1978. — 317 с.
- Сборник задач по геометрии. 9-10 кл. — М., 1986. — 189 с.

- Самойленко А. Збірник задач з математики. — К., 1982. — 238 с.
- Скороход А. Елементи теорії ймовірностей та випадкових процесів. — К., 1975. — 239 с.
- Седов Л. Механика сплошной среды. Т. 1. Учебник. — М., 1973. — 312 с.
- Свитков Л. Изучение термодинамики и молекулярной физики. Пособ. — М., 1975. — 252 с.
- Симметрия в науке и искусстве. — М., 1972. — 278 с.
- Тарасов Л. Физика в природе. — М., 1988. — 312 с.
- Треногин В. Задачи и упражнения по функциональному анализу. — М., 1984. — 217 с.
- Теория функций комплексной переменной. Учебник. — М., 1970. — 217 с.
- Усі готові домашні роботи /ГДР/ плюс пояснення. 8 кл. — К., 2006. — с. 1— 472.
- Ушаков Р. Повторювальний курс математики. Навч. посіб. . — К., 1999. — 504 с.
- Факультативный курс физики. 10 кл. Пособ. — М., 1975. — 315 с.
- Фано У. Физика атомов и молекул. Пособ. Перев. с англ. — М., 1980 . — 215 с.
- Фейнман Р. Задачи и упражнения с ответами и решениями. Перев. с англ. — М., 1969. — 219 с.
- Фридман Л. Как научиться решать задачи. — М., 1984. — 215 с.
- Федосьев В. Сопrotивление материалов. — М., 1979. — 389 с.
- Федорюк М. Асимптотика: Интегралы и ряды. — М., 1987. — 189 с.
- Филофович С. Самая большая скорость. Пособ. — М., 1983. — 189 с.
- Харрисон У. Электронная структура и свойства твердых тел. Ч. 1. Монография. Перев. с англ. — М., 1983. — 217 с.
- Хартсхорн Р. Основы проективной геометрии. Перев. с англ. — М., 1970. — 215 с.
- Хоменко Е. Природа і математика. Ч. 1. Математичне дерево. — Одеса, 2009. — 77 с.
- Цлаф Л. Варнационное исчисление и интегральные уравнения. Справ. пособ. М., 1966. — 289 с.
- Цыпкин А. Справочник по методике решения задач по математике для сред школы. — М., 1989. — 215 с.
- Цыпкин А. Справочник по математике. — М., 1979. — 259 с.
- Школьникам о современной физике. Электромагнетизм. Твердое тело. — М., 1987. — 132 с.
- Шубников А. Симметрия в науке и искусстве. Учеб. пособ. — М., 1972. — 358 с.
- Черняшевський В. Юному фізику. — К., 1986. — 108 с.
- Энциклопедический словарь юного математика. — М., 1989. — 357 с.
- Элементы теории функций и функционального анализа. Учебник. — М., 1989. — 312 с.
- Яворский Б. Справочное руководство по физике для поступающих в вузы и самообразования. — М., 1979. — 350 с.

## ХІМІЯ. БІОЛОГІЯ

- Аналитическая химия. Учеб. пособ. — М., 1989. — 327 с.
- Биохимический справочник. — К., 1979. — 259 с.
- Биохимия антител. — М., 1966. — 279 с.
- Дей К., Селбин Д. Теоретическая неорганическая химия. Учеб. пособ. Перев. с англ. — М., 1976. — 312 с.
- Довідник з хімії для вчителів. — К., 1976. — 217 с.
- Гончаров А., Середа І. Хімічна технологія. Підручник. — К., 1979. — 215 с.
- Глинка Н. Общая химия. Учеб. пособ. — Л., 1986. — 317 с.
- Зоммер К. Аккумулятор по химии. Учеб. пособ. Перев. с нем. — М., 1974. — 312 с.
- Краткий химический справочник. — М., 1977. — 315 с.

Книга для чтения по неорганической химии. Учеб. пособ. 9 кл. — М., 1984. — 218 с.  
Львівські хімічні читання. Зб. наук. праць. 9-а наук. конф. — Львів, 2003. — 105 с.  
Литвиненко Л. Бесіди про біохімію і біотехнологію. Навч. пос. — К., 1987. — 315 с.  
Методика решения задач по химии. Учеб. пособ. — М., 1989. — 279 с.  
Міжпредметні зв'язки при вивченні хімії в школі. — К., 1983. — 189 с.  
Неорганическая химия. Энцикл. справ. — М., 1975. — 389 с.  
От водорода до ... нобелия? — М., 1961. — 189 с.  
Открытие химических элементов. Справ. материал. — М., 1980. — 219 с.  
Органическая химия. Учеб. пособ. Пер. с нем. — М., 1979. — 339 с.  
Органическая химия. 10 кл. Учебник. — М., 1983. — 239 с.  
Справочник по химии для поступающих в вузы. — К., 1971. — 218 с.  
Сборник задач и упражнений по химии. 8-10 кл. — М., 1984. — 217 с.  
Сборник задач и упражнений по химии. — М., 1979. — 189 с.  
Система унаочнення уроків хімії. 7-8 кл. — К., 1975. — 179 с.  
Тренувальні вправи з органічної хімії. — К., 1981. — 213 с.  
Угай Я. Введение в химию полупроводников. Учеб. пособ. — М., 1975. — 239 с.  
Фадеев Г. Химические реакции. Учеб. пособ. — М., 1980. — 269 с.  
Хомченко И. Общая химия. Учебник. — М., 1987. — 318 с.  
Хімія. Лабораторні роботи. — К., 1975. — 178 с.  
Химия в нашем доме. — М., 1990. — 239 с.

## БІОЛОГІЯ

Біологія. Посібник для вступу в медвузи. — К., 1986. — 351 с.  
Гармаш И. Тайны бионики. — К., 1985. — 179 с.  
Довідник з біології. — К., 1978. — 317 с.  
Мамонтов С, Биология для поступающих в вузы. — М., 1992. — 329 с.  
Методика навчання загальної біології. Посіб. — К., 1982. — 217 с.  
Микробиология. Учеб. пособ. — М., 1970. — 237 с.  
Современные методы в биохимии. — М., 1964. — 215 с.