

## Забезпечення навчальними підручниками, посібниками, довідковою літературою тощо.

### Кафедра математики та методики її навчання

№	Навчальна дисципліна	Автор підручника (навчального посібника тощо)	Найменування підручника (навчального посібника тощо)	Вид-во, рік видання	К-сть прим.
1		В. Н. Боровик, Л. М. Вивальнюк, В. М. Костарчук та ін.	Математика. — 400 с.: іл. 143 + 23 табл.	Київ: Вища школа, 1980	24
2		Н. Я. Виленкин (ред.) [и др.]	Математика: учеб. пособие для студ. пед. ин-тов по спец. № 2121 – "Педагогика и методика начального обучения". — 352 с.	Москва: Просвещение, 1977	117
3		Л. П. Стойлова, Н. Я. Виленкин, Н. Н. Лаврова	Математика: в двух частях : для студ.-заоч.1-2 курсов фак. подгот. учителей нач. кл. пед. институтов; МГЗПИ. — 175 с.	Москва: Просвещение, 1990	98
4		Н. Я. Виленкин, Н. Н. Лаврова, В. Б. Рождественская [и др.] (ред.)	Задачник-практикум по математике : пособие для студ.-заоч. фак. подготовки учителей нач. кл. пед. ин-тов. — 206 с.	Москва: Просвещение, 1977	156
5		В. М. Кухар, Б. М. Білий	Теоретичні основи початкового курсу математики: навч. посіб. для учнів пед. уч-щ. — 360 с.: 177 іл. + 4 табл.	Київ: Вища шк., 1980	2
6		В. М. Кухар, Б. М. Білий	Теоретичні основи початкового курсу математики: навч. посіб. для учнів пед. уч-щ. — Вид. 2-е, переробл. і допов. — 319 с.: 146 іл. + 33 табл.	Київ: Вища шк., 1987	4

7		Н. Н. Лаврова, Л. П. Стойлова	Задачник-практикум по математике: учеб. пособие для студ.-заоч. 1-3 к. фак. педагогики и методики нач. обучения пед. ин-тов. — 183 с.	Москва: Просвещение, 1985	44
8		А. М. Пышкало, Л. П. Стойлова, Н. П. Ирошников и др.	Теоретические основы начального курса математики: учеб. пособие. — 368 с.: ил.	Москва: Просвещение, 1974	22
9		Л. П. Стойлова, Н. Я. Виленкин	Целые неотрицательные числа: учеб. пособ. по матем. для студ.-заочников. — 79 с.	Москва: Просвещение, 1986	48
10		А. А. Столяр, М. П. Лельчук	Математика: для студ. 1 к. фак. подгот. учителей нач. кл. пед. вузов. — 272 с.	Минск: Вышэйш.шк., 1975	20
11		А. А. Столяр (ред.)	Математика. — 272 с.	Минск: Вышэйш. шк., 1976	5
12		Л. П. Стойлова, А. М. Пышкало	Основы начального курса математики : учеб. пособие для учащихся пед. уч-щ. — 320 с.: ил	Москва: Просвещение, 1988	80
13	<b>Методика навчання математики в початкових класах</b>	М. О. Бантова, Г. В. Бельтюкова, О. М. Полевщикова	Методика викладання математики в початкових класах. — 2-ге вид., переробл. і допов. — 288 с.	Київ: Вища шк., 1982	23 Рек. до списання
14		М. А. Бантова, Г. В. Бельтюкова	Методика преподавания математики в начальных классах: учеб. пособие для уч-ся шк. отд-ний пед. уч-щ (спец. № 2001). — 3-е изд., испр. — 335 с.: ил.	Москва: Просвещение, 1984	56
15		М. В. Богданович, М. В. Козак,	Методика викладання математики в початкових класах: навч. посібник. — 352 с.: іл	Київ: А.С.К., 1998	8

		Я. А. Коваль			
16		М. В. Богданович, М. В. Козак, Я. А. Король	Методика викладання математики в початкових класах : навч. посібник. — 352 с.	Київ: А.С.К., 1999	10
17		М. В. Богданович, М. В. Козак, Я. А. Король	Методика викладання математики в початкових класах: навч. посібник. — 2-е вид., переробл. і допов. — 368 с.	Тернопіль: Начальна книга - Богдан, 2001	16
18		М. В. Богданович	Методика розв'язування задач у початковій школі: навч. посібник. — 3-є вид., переробл. і допов. — 183 с.: іл.	Київ: Рад. шк., 1990	10
19		І. З. Василенко, В. М. Кухар (ред.).	Методика викладання математики в початкових класах: навч. посібник. — 2-е вид., переробл. і допов. — 376 с.	Київ: Вища шк., 1971	54
20		Н. Б. Истомина и др.	Методика преподавания математики в начальных классах. Вопросы частной методики: учеб. пособие для студ.-заочников 2-4 к. фак. подгот. учителей нач. кл.; МГЗПИ. — 127 с.: ил.	Москва: Просвещение, 1986	17 Рек. до списання
21		Н. Б. Истомина, Л. Г. Латохина, Г. Г. Шмырева	Практикум по методике преподавания математики в начальных классах: учеб. пособие. — 176 с.: ил.	Москва: Просвещение, 1986	35
22		Г. П. Лищенко	Вивчення величин у початкових класах: навч. посібник. — 100 с.	Одеса: Пальміра, 2006	5
23		М. И. Моро, А. М. Пышкало	Методика обучения математике в 1-3 классах: пособ. для учителя. — 304 с.: ил. — (Б-ка учителя начальных классов).	Москва: Просвещение, 1975	22 Рек. до списання
24		М. И. Моро, А. М. Пышкало	Методика обучения математике в 1-3 классах: пособие для учителя. — Изд. 2-е, перераб. и доп.— 336 с.: ил. — (Б-ка учителя начальных классов).	Москва: Просвещение, 1978	83

25		Л. Н. Скаткина (ред.)	Методика начального обучения математике: учеб. пособ. для студ. ин-тов по спец. «Педагогика и методика начального обучения». — 320 с.	Москва: Просвещение, 1972	14
26	<b>Шкільні підручники</b>	М. В. Богданович	Математика: підруч. для 1 кл. — 128 с.	Київ: Освіта, 2002	5
27		М. В. Богданович	Математика: підруч. для 1 кл. — 128 с.	Київ: Освіта, 2001	10
28		М. В. Богданович	Математика: учеб. для 1 кл. — 128 с.	Київ: Освіта, 2002	10
29		М. В. Богданович	Математика: підруч. для 2 кл. — 160 с.	Київ: Освіта, 2002	6
30		М. В. Богданович	Математика: підруч. для 3 кл. чотириріч. і 2 кл. триріч. почат. шк. — 8-ме вид. — 224 с.	Київ: Освіта, 2001	10
31		М. В. Богданович	Математика: підруч. для 3 кл. — 160 с.	Київ: Освіта, 2003	10
32		М. В. Богданович	Математика: підруч. для 4 кл. чотириріч. і 3 кл. триріч. почат. шк. — 4-те вид. — 240 с.	Київ: Освіта, 2001	5
33		М. В. Богданович	Математика: підруч. для 4 кл. — 159 с.	Київ: Освіта, 2004	9
34	<b>Методика навчання математики</b>	Н. С. Антонов, В. А. Гусев (сост.)	Современные проблемы методики преподавания математики: сборник статей: учеб. пособие. — 304 с.	Москва: Просвещение, 1985	50
35		Г. П. Бевз	Методика викладання математики — 2-е вид., переробл. і допов. — 376 с.	Київ: Вища шк., 1977	30 Рек. до списання
36		Г. П. Бевз	Методика викладання математики: навч. посібник. — 3-е вид., переробл. і допов.— 367 с.: іл.	Київ: Вища шк., 1989	9

37	Г. П. Бевз (заг. ред.)	Методика викладання математики: практикум. — 200 с.: 113 іл. + 2 табл.	Київ: Вища шк., 1981	50
38	О. С. Дубинчук, Ю. І. Мальований, Н. П. Дичек	Методика викладання алгебри в 7-9 класах: посібник для вчителя. — 254 с.	Київ: Рад. шк., 1991	11
39	К. Ф. Лебединцев	Преподавание алгебры и начала анализа: пособ. для учителей. — 248 с.: ил.	Киев: Рад. школа, 1984	12
40	В. И. Мишин (сост.)	Методика преподавания математики в средней школе. Частная методика: учеб. пособие для студ. пед. ин-тов по физ.-мат. спец. — 416 с.: ил.	Москва: Просвещение, 1987	30
41	В. А. Оганесян и др	Методика преподавания математики в средней школе. Общая методика: учеб. пособие для студ. физ.-мат. фак. пед. ин-тов. — Изд. 2-е, перераб. и доп. — 368 с.	Москва: Просвещение, 1980	71
42	Ю. М. Колягин, В. А. Оганесян, В. Я. Саннинский и др.	Методика преподавания математики в средней школе: Общая методика: учеб. пособ. для студ. физ.-мат. ф-та пед. ин-тов. — 462 с.	Москва: Просвещение, 1975	15
43	Т. В. Автономова, Б. И. Аргунов	Основные понятия и методы школьного курса геометрии: кн. для учителя. — 128 с.: ил.	Москва: Просвещение, 1988	25
44	З. І Слєпкань	Методика навчання математики: Підруч. для студ. мат. спец. пед. навч. закладів. — 512 с	Київ: Зодіак-ЕКО, 2000	147
45	Р. С.Черкасов, А. А. Столяр (сост.)	Методика преподавания математики в средней школе. Общая методика: учеб. пособие для студ. пед. ин-тов по спец. 2104 "Математика" и 2105 "Физика". — 336 с	Москва: Просвещение, 1985	97
46	Л. Ю. Березина, Н. Б. Мельникова, Т. М. Мищенко	Геометрия в 7-9 классах: (метод. рек. к преподаванию курса геометрии по учеб. пособию А. В. Погорелова): пособие для учителя. — 336 с.: ил.	Москва: Просвещение, 1990	20

		[и др.]			
47		Г. М. Возняк, Г. М. Литвиненко, Г. М. Калита	Уроки математики в 5 кл. — 168 с.	Тернопіль: Навчальна книга-Богдан, 2000	7
48		Г. М. Возняк, Г. М. Калита	Уроки математики в 6 кл. — 160 с.	Тернопіль: Навчальна книга-Богдан, 2002	8
49		Г. Янченко, В. Кравчук, О. Янченко	Математика: 6 клас : метод. вказівки та поради: кн. для вчителя. — 96 с.	Тернопіль: Підручники і посібники, 2006	10
50	<i>Шкільні підручники</i>	Г. П. Бевз	Математика. 5 кл.: Пробний підруч. для загальноосвіт. навч. закл. — 208 с.	Київ: Вежа, 2000	5
51		Г. М. Возняк, Г. М. Литвиненко, М. П. Маланюк	Математика. 5 кл.: навч. посібник. — 4-е вид. — 271 с.	Київ: Освіта, 2002	16
52		Г. Янченко, В. Кравчук	Математика: підруч. для 5 кл. — 280 с. : іл.	Тернопіль: Підручники і посібники, 2005	20
53		Г. М. Бевз	Математика. 6 кл.: проб. підруч. для загальноосвіт. навч. закл. — 224 с.: іл.	Київ: Вежа, 2002	10
54		Г. М. Возняк, Г. М. Литвиненко	Математика: проб. підруч. для учнів 6 кл. загальноосвіт. навч. закладів. — 240 с.	Київ: Освіта, 2002	11

55		В. Кравчук, Г. Янченко	Математика: підруч. для 6 кл. — 3-е вид., переробл. і допов. — 288 с.	Тернопіль: Підручники і посібники, 2004	4
56		Г. Янченко, В. Кравчук	Математика: підруч. для 6 кл. — 272 с.: іл.	Тернопіль: Підручники і посібники, 2006	20
57		С. А. Теляковский (ред.)	Алгебра: учеб. для 7 кл. общеобразоват. учреждений. — 10-е изд. — 223 с.: ил.	Москва: Просвещение, 2001	1
58		А. Г. Мерзляк, В. Б. Полонський, М. С. Якір	Алгебра: підруч. для 7 кл. — 386 с.: іл.	Харків: Гімназія, 2010	3
59		Г. П. Бевз	Алгебра: проб. підруч. для 7-9 кл. серед. шк. — 3-тє вид. — 303 с.	Київ: Освіта, 2000	16
60		Г. П. Бевз	Алгебра: проб. підруч. для 7-9 кл. серед. шк. — 3-тє вид. — 303 с.	Київ: Освіта, 2001	20
61		В. Кравчук, Г. Янченко	Алгебра: підруч. для 7 кл. — 224 с.	Тернопіль: Підручники і посібники, 2007	17
62		В. Кравчук, М. Підручна, Г. Янченко	Алгебра: підруч. для 8 кл. — 224 с.	Тернопіль: Підручники і посібники, 2008	19
63		А. Г. Мерзляк, В. Б. Полонський, М. С. Якір	Алгебра: підруч. для 9 кл. загальноосвіт. навч. закладів. — 320 с.: іл.	Харків: Гімназія, 2010	3

64	А. Н. Колмогоров (ред.)	Алгебра и начала анализа: учеб. для 10-11 кл. общеобразоват. учреждений. — 9-е изд. — 365 с.: ил.	Москва: Просвещение, 2000	3
	М. І. Шкіль, З. І. Слєпкань, О. С. Дубинчук	Алгебра і початки аналізу: підруч. для 10 кл. загальноосвіт. навч. закл. — 272 с.	Київ: Зодіак-ЕКО, 2002	5
65	М. І. Шкіль, З. І. Слєпкань, О. С. Дубинчук	Алгебра і початки аналізу: підруч. для 11 кл. загальноосвіт. навч. закладів. — 384 с.	Київ: Зодіак- ЕКО, 2002	5
66	М. І. Шкіль, З. І. Слєпкань, О. С. Дубинчук	Алгебра і початки аналізу: підруч. для 10-11 кл. загальноосвіт. навч. закладів. — 688 с.- Рос. мовою.	Київ: Зодіак- ЕКО, 2001	6
67	М. І. Шкіль, З. І. Слєпкань, О. С. Дубинчук	Алгебра і початки аналізу: підруч. для 10-11 кл. загальноосвіт. навч. закладів. — 2-ге вид. — 656 с.	Київ: Зодіак- ЕКО, 2001	5
68	Г. П. Бєвз, В. Г. Бєвз, Н. Г. Владімірова	Геометрія: підруч. для 7-9 кл. загальноосвіт. навч. закл. — 272 с.: іл.	Київ: Вежа, 2001	9
69	Г. П. Бєвз, В. Г. Бєвз, Н. Г. Владімірова	Геометрія: підруч. для 10-11 кл загальноосвіт. навч. закладів. — 224 с.: іл.	Київ: Вежа, 2002	10
70	О. В. Погорєлов	Геометрія. Стереометрія: підруч. для 10-11 кл. серед. шк. — 4-е вид. — 128 с.	Київ: Освіта, 1998	7
71	О. В. Погорєлов	Геометрія. Планіметрія: підруч. для 7-9 кл. серед. шк. — 3-тє вид. — 223 с.	Київ: Освіта, 1998	10
72	А. В. Погорєлов	Геометрия: учеб. для 7-11 кл. общеобразоват. учреждений. — 8-е изд. — 383 с.: ил.	Москва: Просвещение, 1998	35



73	<b>Шкільний курс математики</b>	Н. Я. Виленкин, К. И. Дуничев, Л. А. Калужнин и др.	Современные основы школьного курса математики: учеб. пособие для студ. пед. ин-тов по мат. спец. — 240 с.	Москва: Просвещение, 1980	150
74		В. С. Крамор	Повторяем и систематизируем школьный курс алгебры и начал анализа. — 416 с.: ил.	Москва: Просвещение, 1990	19
75		В. Н. Литвиненко, А. Г. Мордкович	Практикум по решению задач школьной математики: вводный практикум: учеб. пособ. для студ.-заочников 1 курса физ.-матем. фак. пед. ин-тов: Вып. 1 /; Моск. гос. заочный пед. институт. — 127 с.	Москва: Просвещение, 1981	40
76		И. Ф. Шарыгин	Факультативный курс по математике: решение задач: учеб. пособие для 10 кл. сред. шк. — 252 с.: ил.	Москва: Просвещение, 1989	18
77	<b>Элементарна математика</b>	В. М. Алексеев	Элементарная математика: решение задач. — 351 с.	Київ: Вища шк., 1983	5
78		Н. Я. Виленкин, В. Н. Литвиненко, А. Г. Мордкович	Элементарная математика: учеб. пособие. — 224 с.	Москва: Просвещение, 1970	23
79		В. В. Зайцев, В. В. Рыжков, М. И. Сканава	Элементарная математика: повторительный курс — 3-е изд., стер. — 592 с.: ил.	Москва: Наука, 1976	16
80		В. Н. Литвиненко, А. Г. Мордкович	Практикум по решению математических задач. Алгебра. Тригонометрия: учеб. пособие для студ. пед. ин-тов по мат. спец. — 288 с. : ил.	Москва: Просвещение, 1984	92
81		В. Н. Литвиненко, А. Г. Мордкович	Практикум по элементарной математике. Алгебра. Тригонометрия: учеб. пособие для студ. физ.-мат. спец. пед. ин-тов. — 2-е изд., перераб. и доп. — 352 с.: ил.	Москва: Просвещение, 1991	86

82		М. Н. Перова	Методика преподавания математики во вспомогательной школе: учеб. для студ. дефектол. фак. пед. ин-тов. — Изд. 3-е, перераб. — 336 с.: ил.	Москва: Просвещение, 1989	1
83		М. Н. Перова	Методика преподавания математики во вспомогательной школе: учеб. для студ. дефектол. фак. пед. ин-тов. — Изд. 2-е, перераб. — 352 с.: ил.	Москва: Просвещение, 1984	5
84		В. А. Гусев, В. Н. Литвиненко, А. Г. Мордкович	Практикум по решению математических задач: учеб. пособие для студ. физ.-мат. спец. пед. ин-тов.— 223 с.: ил.	Москва: Просвещение, 1985	21
85	<b>Психолого-дидактичні основи навчання математики</b>	Н. В. Метельский	Дидактика математики: Общая методика и ее проблемы. — 2-е изд., перераб. — 256 с.	Минск: БГУ, 1982	25
86		Н. А. Побірченко	Психологічні основи навчання математики в початкових класах: метод. посібник. — 64 с.	Київ: Рад. шк., 1985	11
87		З. И. Слепкань	Психолого-педагогические основы обучения математике: метод. пособие. — 192 с.: ил.	Киев: Рад. шк., 1983	6
88		С. В. Іванова [уклад.]	Методи активізації навчання математики у школі: [метод. рекомендації] / ПДПУ ім. К. Д. Ушинського, Ін-т фізики і математики.	Одеса: [б. в.], 2006	1 електрон. опт. диск (CD-RW) + 2 дискети
89	<b>Математичні методи в психології</b>	В. О. Андрієнко	Математична статистика для психологів: навч. посібник. — 232 с.	Одеса: Астропринт, 1999	21