

Тернопільська обласна рада  
Управління освіти і науки Тернопільської облдержадміністрації  
Кременецька обласна гуманітарно-педагогічна академія ім. Тараса Шевченка

Кафедра теорії і методики трудового навчання та технологій



## РОБОЧА ПРОГРАМА НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ МАТЕМАТИКА

рівень вищої освіти – *перший (бакалаврський)*  
галузь знань – *01 Освіта / Педагогіка*  
спеціальність – *013 Початкова освіта*  
освітньо-професійна програма – *Початкова освіта*

Кременець – 2017

Саланда І.П., Бабій Н.В. Математика : [робоча програма навчальної дисципліни для студентів спеціальності 013 Початкова освіта] / І.П. Саланда. – Кременець, 2017 р. – 12 с.

**Розробники:**

**Саланда І.П.**, викладач кафедри теорії і методики трудового навчання та технологій Кременецької обласної гуманітарно-педагогічної академії ім. Тараса Шевченка.

**Бабій Н.В.**, доцент, кандидат технічних наук кафедри теорії і методики трудового навчання та технологій Кременецької обласної гуманітарно-педагогічної академії ім. Тараса Шевченка.

Робоча програма затверджена на засіданні кафедри теорії і методики трудового навчання та технологій

Протокол № 1 від 31.08.2017 р.

Завідувач кафедри теорії і методики трудового навчання та технологій

 М.С. Курач

“31” 08 2017 року

## 1. Опис навчальної дисципліни

Найменування показників	Галузь знань, спеціальність, освітньо - професійна програма	Характеристика навчальної дисципліни	
		денно форма навчання	заочна форма навчання
Кількість кредитів – 7	<b>Галузь знань</b> галузь <b>01 Освіта</b>	Нормативна	
Змістових модулів – 5	<b>Спеціальність</b> 013 Початкова освіта	<b>Рік підготовки:</b>	
Загальна кількість годин – 210		1-й	1-й
Тижневих годин для денної форми навчання: аудиторних – 2/3 самостійної роботи студента – 3,3/3,7	Освітньо-професійна програма: бакалавр	<b>Семестр</b>	
		1-й	2-й
		1-й	2-й
		<b>Лекції</b>	
		16	28
		6	8
		<b>Лабораторні</b>	
		-	-
		<b>Практичні</b>	
		18	26
		8	6
		<b>Самостійна робота</b>	
		56	66
		76	106
		Вид контролю: залік, екзамен	

Примітка.

Співвідношення кількості годин аудиторних занять до самостійної і індивідуальної роботи становить:

для денної форми навчання – 88/122 (42 %/58%)

для заочної форми навчання – 28/182 (13%/87%)

## 2. Мета та завдання навчальної дисципліни

Метою вивчення математики на факультеті початкової освіти є: Здність зкоєві теоретичними основами з цієї дисципліни для формування учнів початкової школи предметних математичних компетентностей (обчислювальні, інформаційно-графічні, логічні, геометричні, алгебраїчні); сприяння цілісному формуванню математичної культури майбутнього вчителя початкової школи.

Основними завданнями вивчення дисципліни “Математика” є:

- глибоко опанувати теоретичні знання з математики в обсязі передбаченому навчальною програмою і навчитися їх використовувати у своїй професійній діяльності;
- сприяти цілісному формуванню математичної культури майбутнього вчителя початкової школи.

Курс спрямований на формування у студентів таких професійних компетентностей:

**Інтегральна:** Здатність розв'язувати складні спеціалізовані задачі та практичні проблеми у професійно-педагогічній діяльності, що передбачає застосування теоретичних положень і методів педагогіки, психології та окремих методик навчання і характеризується комплексністю та невизначеністю умов.

Загальні:

**ЗК2.** Здатність вчитися і оволодівати сучасними знаннями та застосовувати їх у практичних ситуаціях.

**ЗК5.** Навички використання інформаційних і комунікаційних, здоров'ябережувальних технологій; пошуку, оброблення та аналізу інформації з різних джерел.

**ЗК7.** Здатність генерувати нові ідеї (креативність).

**ЗК9.** Навички планування та управління часом; уміння і здатність до прийняття рішень.

**ЗК12.** Здатність оцінювати та забезпечувати належну якість виконуваних робіт.

Фахові:

**ФК 18.** Здатність освоювати ряд навчальних та оцінювальних освітньо-педагогічних стратегій і розуміння їх теоретичних основ.

### **Програмні результати навчання:**

**ПРН4.** Володіти державною мовою як усно, так і письмово та спілкуватися іноземною мовою, здійснювати усну комунікацію в різноманітних освітніх контекстах.

**ПРН5.** Продемонструвати базові уявлення з дисциплін гуманітарної, соціально-економічної, математичної та природничо-наукової підготовки майбутнього фахівця.

**ПРН21.** Продемонструвати вміння вчитися і оволодівати сучасними знаннями та застосовувати їх у практичних ситуаціях.

### **3. Програма навчальної дисципліни**

#### **ЗМІСТОВИЙ МОДУЛЬ І. Елементи теорії множин та математичної логіки**

**Тема1. Множини. Операції над множинами.** Поняття множини. Способи задання множини. Відношення між множинами. Діаграми Ейлера-Венна. Основні операції над множинами. Властивості операцій над множинами. Декартовий добуток множин.

**Тема2. Відношення на множині.** Відношення на множині та його основні характеристики. Особливості графа відношення на множині. Способи задання відношень на множині. Основні властивості відношень на множині: рефлексивність і антирефлексивність, симетричність і 5дність5кових5ість, транзитивність і зв'язність. Відношення еквівалентності з розбиттям множини на класи. Відношення порядку та його види.

**Тема3. Елементи математичної логіки.** Висловлення. Логічні операції над висловленнями. Формули. Таблиці істинності. Рівносильні формули. Предикати. Операції алгебри висловлень над предикатами. Квантори. Заперечення кванторів, його застосування.

**Тема4. Теореми. Математичні доведення.** Структура і види теорем. Необхідні і достатні умови. Дедуктивні міркування. Найпростіші схеми правильних міркувань

#### **ЗМІСТОВИЙ МОДУЛЬ ІІ. Цілі невід'ємні числа**

**Тема1. Теоретико-множинний підхід до побудови арифметики цілих невід'ємних чисел.** Короткі відомості про історію виникнення та розвитку понять натурального числа та нуля. Теоретико-множинний зміст кількісного натурального числа та нуля. Порівняння натуральних чисел. Властивості множини цілих невід'ємних чисел.

**Тема2. Цілі невід'ємні числа та операції над ними.** Додавання цілих невід'ємних чисел та його властивості. Віднімання цілих невід'ємних чисел та його властивості. Множення цілих невід'ємних чисел та його властивості. Ділення на множині цілих невід'ємних чисел.

**Тема3. Системи числення. Позиційні й непозиційні системи числення. Десяткова система числення.** Позиційні й непозиційні системи числення. Історія виникнення різних систем числення. Десяткова система числення. Алгоритми арифметичних операцій над цілими невід'ємними числами у десятковій системі числення. Недесятої позиційні системи числення: запис, читання і порівняння чисел в них. Перехід від запису чисел в одній позиційній системі до запису в іншій. Арифметичні операції над числами в 5дність5кових системах числення.

**Тема4. Подільність цілих невід'ємних чисел.** Відношення подільності на множині натуральних чисел, його властивості. Теореми про подільність суми, різниці, добутку. Ознаки подільності на 2 і 5, 4 і 25, 3 і 9, на складені числа. Найбільший спільний дільник і найменше спільне кратне натуральних чисел, способи їх знаходження.

**Тема5. Цілі числа.** Теоретико-множинний зміст суми двох цілих невід'ємних чисел. Існування суми, її 5дність. Сума декількох доданків. Закони додавання.

#### **ЗМІСТОВИЙ МОДУЛЬ ІІІ. Розширення поняття числа.**

**Тема1. Раціональні числа. Дії над ними та їх властивості.** Поняття про вимірювання відрізків. Розширення множини цілих невід'ємних чисел. Дроби та їх властивості. Визначення арифметичних дій над додатними раціональними числами. Закони додавання і множення. Упорядкованість множини додатних раціональних чисел. Запис додатних раціональних чисел у вигляді десяткових дробів.

**Тема2. Дійсні числа.** Несумірні відрізки і ірраціональні числа. Невід'ємні дійсні числа. Арифметичні дії над дійсними невід'ємними числами. Їхні властивості. Від'ємні числа. Множина дійсних чисел.

#### **ЗМІСТОВИЙ МОДУЛЬ ІV. Рівняння і нерівності. Вирази**

**Тема1. Математичні вирази. Рівності і нерівності.** Алфавіт математичної мови. Числові вирази. Значення числового виразу. Вирази зі змінною. Тотожні перетворення

виразів. Числові рівності, властивості істинних числових рівностей. Числові нерівності, властивості істинних числових нерівностей.

**Тема2. Рівняння та їх властивості. Нерівності, що містять змінну.** Рівняння з однією змінною. Рівносильність рівнянь. Нерівності з однією змінною. Рівносильність нерівностей.

**Тема3. Функції, графіки та їх властивості.** Поняття функції. Графік функції. Лінійна функція. Пряма пропорційність. Обернена пропорційність. Функціональна пропедевтика в початковій школі.

### ЗМІСТОВИЙ МОДУЛЬ V. Елементи геометрії. Величини.

**Тема1. Геометричні фігури та операції над ними.** Точка, пряма, їх властивості. Відрізок. Кут. Трикутник. Коло, круг. Многокутники. Многогранники і тіла обертання.

**Тема2. Величини та їх властивості.** Поняття величини. Довжина відрізка, її властивості і вимірювання. Площа фігури, її властивості і вимірювання. Об'єм тіла, його властивості і вимірювання. Маса тіла і її вимірювання. Час та його вимірювання. Вартість та залежність між величинами: ціна, кількість, вартість.

### 4. Структура навчальної дисципліни

Назви змістових модулів і тем	Кількість годин									
	дenna форма					Заочна форма				
	усього	у тому числі				усього	у тому числі			
		Л	П	Лаб	с.р.		л	п	лаб	с.р.
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>13</b>
<b>I семестр</b>										
<b>Змістовий модуль 1. Елементи теорії множин та математичної логіки</b>										
Тема1. Множини. Операції над множинами	14	2	4		8	12	1	1		10
Тема2. Відношення на множині	12	2	2		8	12	1	1		10
Тема3. Елементи математичної логіки	14	2	4		8	12	1	1		10
Тема4. Теореми. Математичні доведення	12	2	2		8	12	1	1		10
<b>Разом за змістовим модулем 1</b>	<b>52</b>	<b>8</b>	<b>12</b>		<b>32</b>	<b>48</b>	<b>4</b>	<b>4</b>		<b>40</b>
<b>Змістовий модуль 2. Цілі невід'ємні числа</b>										
Тема1. Теоретико- множинний підхід до побудови арифметики цілих невід'ємних чисел	10	2	-		8	16	-	-		16
Тема2. Цілі невід'ємні числа та операції над ними	14	2	4		8	13	1	2		10
Тема3. Системи числення. Позиційні й непозиційні системи числення. Десяткова система числення	14	4	2		8	13	1	2		10
<b>Разом за змістовим</b>	<b>38</b>	<b>8</b>	<b>6</b>		<b>24</b>	<b>42</b>	<b>2</b>	<b>4</b>		<b>36</b>

<b>модулем 2</b>										
<b>Усього за I семестр:</b>	<b>90</b>	<b>16</b>	<b>18</b>		<b>34</b>	<b>90</b>	<b>6</b>	<b>8</b>		<b>76</b>
<b>II семестр</b>										
<b>Змістовий модуль 3. Розширення поняття числа</b>										
Тема1. Подільність цілих невід'ємних чисел	15	4	4		7	13	1	1		11
Тема2. Цілі числа	11	2	2		7	13	1	1		11
Тема3. Раціональні числа. Дії над ними та їх властивості.	15	6	2		7	11	-	-		11
Тема4. Дійсні числа	11	2	2		7	12	1	-		11
<b>Разом за змістовим модулем 3</b>	<b>52</b>	<b>14</b>	<b>10</b>		<b>28</b>	<b>49</b>	<b>3</b>	<b>2</b>		<b>44</b>
<b>Змістовий модуль 4. Рівняння і нерівності. Вирази</b>										
Тема1. Математичні вирази. Рівності і нерівності.	11	2	2		7	13	1	1		11
Тема2. Рівняння та їх властивості. Нерівності, що містять змінну	13	2	4		7	13	1	1		11
Тема3. Функції, графіки та їх властивості	11	2	2		7	13	1	1		11
<b>Разом за змістовим модулем 4</b>	<b>35</b>	<b>6</b>	<b>8</b>		<b>21</b>	<b>39</b>	<b>3</b>	<b>3</b>		<b>33</b>
<b>Змістовий модуль 5. Елементи геометрії. Величини</b>										
Тема1. Геометричні фігури та операції над ними	15	4	4		7	19	1	-		18
Тема2. Величини та їх властивості	18	4	4		10	13	1	1		11
<b>Разом за змістовим модулем 5</b>	<b>33</b>	<b>8</b>	<b>8</b>		<b>17</b>	<b>32</b>	<b>2</b>	<b>1</b>		<b>29</b>
<b>Усього годин за II семестр</b>	<b>120</b>	<b>28</b>	<b>26</b>		<b>66</b>	<b>120</b>	<b>8</b>	<b>6</b>		<b>106</b>
<b>Усього годин</b>	<b>210</b>	<b>44</b>	<b>44</b>		<b>122</b>	<b>210</b>	<b>14</b>	<b>14</b>		<b>182</b>

### 5. Теми практичних занять

№ з/п	Назва теми	Кількість годин
1 семестр		
1.	Множини. Операції над множинами	2
2.	Відношення та відповідності	2
3.	Кортеж. Прямий (декартів) добуток множин	2
4.	Висловлення та операції над ними	2
5.	Предикати та операції логіки висловлень над ними	2
6.	Теореми. Міркування та умовиводи. Логічні задачі	2
7.	Цілі невід'ємні числа та операції над ними	2
8.	Зміст натурального числа та дій над ним – як результат виміру величини	2
9.	Системи числення	2

		<b>Разом:</b>	<b>18</b>
2 семестр			
10.	Подільність цілих невід'ємних чисел	2	
11.	Знаходження НСД та НСК	2	
12.	Рациональні числа та дії над ними	2	
13.	Цілі числа	2	
14.	Множина дійсних чисел	2	
15.	Числові вирази. Вирази зі змінними	2	
16.	Рівняння і нерівності з однією змінною	2	
17.	Рівняння з двома змінними. Системи рівнянь і нерівностей	2	
18.	Функції. Графік функції	2	
19.	Система геометричних понять. Аксіоми і теореми	2	
20.	Трикутники і чотирикутники. Їх властивості	2	
21.	Величини. Площа фігури і об'єм тіла	2	
22.	Підсумкова контрольна робота.	2	
	<b>Разом:</b>	<b>26</b>	

## 6. Теми самостійної роботи.

№п\п	Назва теми	Кількість годин
<b>I семестр</b>		
1.	Зображення множин і зв'язків між ними за допомогою кругів Ейлера. Операції над множинами.	5
2.	Поняття множини, елемента множини, види множин, способи задання множин. Підмножина.	5
3.	Способи задання множини. Власні і невласні підмножини. Зображення відношень між множинами на кругах Ейлера-Венна.	5
4.	Поняття кортежу. Довжина кортежу. Пряний (декартовий) добуток множин, його властивості.	5
5.	Декартовий добуток множин. Геометричне зображення декартового добутку.	5
6.	Відповідності і відношення, їх властивості. Наочні способи подання відповідностей. Типи відповідностей. Потужність множин.	5
7.	Відношення у множині, його типи. Відношення еквівалентності і порядку. Натуральне число як спільна властивість класу скінченних рівнопотужних множин	5
8.	Число нуль. Відношення "дорівнює", "менше", "більше" на множині цілих невід'ємних чисел.	5
9.	Поняття висловлення. Прості і складені висловлення. Логічні операції над висловленнями (Заперечення, кон'юнкція, диз'юнкція, імплікація, еквіваленція).	5
10.	Таблиці істинності. Логічні закони. Тотожності. Рівносильні формули, їх доведення. Логічне слідування.	5
11.	Одномісні і n-місні предикати. Логічні операції над предикатами. Поняття квантора. Квантор існування і квантор загальності.	6
	<b>Разом:</b>	<b>56</b>
<b>II семестр</b>		
12.	Поняття числового виразу, числової рівності та нерівності.	2

	Властивості істинних числових рівностей та нерівностей.	
13.	Вирази із змінною. Тотожні перетворення виразів. Область визначення виразів із змінною. Рівняння з однією змінною. Корені рівняння.	2
14.	Рівняння з двома змінними, його розв'язки. Поняття про систему рівнянь та її розв'язки.	2
15.	Поняття нерівності з однією змінною як предиката. Розв'язки нерівності.	2
16.	Системи нерівностей. Розв'язки системи нерівностей з однією змінною. Сукупності нерівностей, їх розв'язки.	2
17.	Функція. Графік функції. Множина визначення і множина значень функції.	2
18.	Історичні відомості про виникнення поняття натурального числа і нуля.	2
19.	Теоретико-множинний зміст різниці на множині цілих невід'ємних чисел. Визначення різниці через суму. Необхідна і достатня умова існування різниці на множині цілих невід'ємних чисел і її єдиність. Теоретико-множинний смисл відношення „дорівнює” і „менше”.	2
20.	Теоретико-множинний смисл добутку цілих невід'ємних чисел. Існування добутку і його єдиність. Визначення добутку цілих невід'ємних чисел через суму.	2
21.	Дія віднімання в десятковій системі числення. Дія множення в десятковій системі числення. Дія ділення в десятковій системі числення.	2
22.	Поняття про позиційні і непозиційні системи числення. Запис цілого невід'ємного числа в позиційній системі числення.	2
23.	Правила переходу від однієї позиційної системи числення до іншої. Арифметичні дії над числами в позиційних системах числення. Правила про порядок виконання арифметичних дій	2
24.	Подільність суми, різниці і добутку цілих невід'ємних чисел. Ознаки подільності на складені числа.	2
25.	Прості і складені числа. Теореми про дільники натурального числа. Решето Ератосфена.	2
26.	Найбільший спільний дільник та найменше спільне кратне та способи їх знаходження.	2
27.	Основна теорема арифметики. Канонічний розклад чисел. Алгоритм Евкліда	2
28.	Від'ємні числа. Цілі числа. Протилежні числа.	2
29.	Необхідність розширення множини $N_0$	2
30.	Додавання, віднімання, множення, ділення цілих чисел, їх закони. Необхідність розширення множини $Z$ . Поняття простого дробу. Основна властивість дробу.	2
31.	Додатні раціональні числа. Відношення порядку на множині $Q_+$ . Додавання, віднімання, множення, ділення простих дробів, їх закони.	2
32.	Десяткові дроби. Дії додавання, віднімання, множення, ділення над десятковими дробами	2
33.	Поняття відсотка. Види задач із відсотками.	2
34.	Додатні раціональні числа як нескінчені періодичні десяткові дроби. Чисті і мішані періодичні дроби. Перетворення звичайних дробів у десяткові і навпаки.	2
35.	Поняття текстової задачі та способи розв'язування текстових	2

	задач.	
36.	Розв'язування текстових задач з використанням простих і десяткових дробів. Задачі на відсотки.	2
37.	Додатні дійсні числа. Додатні ірраціональні числа. Відношення порядку на множині $R_+$ .	2
38.	Додавання, віднімання, множення, ділення дійсних чисел, їх властивості. Наближені обчислення.	2
39.	Означення геометричних фігур, їх властивості (трикутник, паралелограм, ромб, прямокутник, квадрат, трапеція).Приклади доведення теорем, розв'язування задач.	2
40.	Поняття величини. Вимірювання величини. Адитивно-скалярні величини, їх властивості.	2
41.	Довжина відрізка. Одиниці довжини. Маса тіла. Одиниці маси.	2
42.	Час. Одиниці часу. Швидкість, шлях, залежність між ними. Об'єм тіла. Одиниці об'єму.	2
43.	Площа плоскої фігури. Квадровні фігури. Властивості площини Площа трикутника, паралелограма, ромба, прямокутника, квадрата, трапеції, круга.	4
<b>Разом:</b>		<b>66</b>

## 7. Методи навчання

Лекції в т. ч. мультимедійні та інтерактивні, лабораторні роботи, пояснівально-ілюстративний метод, інтерактивні методи (електронне навчання в системі Moodle), самостійна робота

## 8. Методи контролю

Фронтальне та індивідуальне опитування, контрольна робота, залік та екзамен.

## 9. Схема нарахування балів

### I семестр

Поточне оцінювання та самостійна робота		Залік	Сума 100
M1 (KP1)	M2(KP2)	40	100
30	30		

### II семестр

Поточне оцінювання та самостійна робота			Екзамен	Сума 100
M1 (KP1)	M2(KP2)	M3 (KP3)	70	100
10	10	10		

## Шкала оцінювання: національна та ECTS

Сума балів за всі види навчальної діяльності	Оцінка ECTS	Оцінка за національною шкалою	
		для екзамену, курсового проекту (роботи), практики	для заліку
90 – 100	A	Відмінно	

82-89	<b>B</b>	Добре	зараховано	
75-81	<b>C</b>			
67-74	<b>D</b>	Задовільно		
60-66	<b>E</b>			
35-59	<b>FX</b>	незадовільно з можливістю повторного складання	не зараховано з можливістю повторного складання	
1-34	<b>F</b>	незадовільно з обов'язковим повторним вивченням дисципліни	не зараховано з обов'язковим повторним вивченням дисципліни	

За шкалою ECTS	За національною шкалою	За шкалою оцінювання з навчальної дисципліни	Критерій оцінювання знань, умінь і навичок
A	Відмінно	90-100	<ul style="list-style-type: none"> <li>- студент виявляє глибокі, міцні і системні знання навчально-програмного матеріалу;</li> <li>- володіє теоретичними основами матеріалу;</li> <li>- демонструє вміння самостійно розв'язувати вправи по усіх темах</li> </ul>
B	Добре	82-89	<ul style="list-style-type: none"> <li>- студент виявляє повні, ґрунтовні знання навчально-програмного матеріалу;</li> <li>- при виконанні практичних завдань допускає несуттєві помилки;</li> <li>- відповідь повна, логічна, обґрунтована, але містить несуттєві неточності</li> </ul>
C		75-81	<ul style="list-style-type: none"> <li>- студент виявляє ґрунтовні знання навчально-програмного матеріалу, але вони носять, в основному, репродуктивний характер;</li> <li>- при виконанні практичних завдань допускає окремі помилки</li> </ul>
D	Задовільно	67-74	<ul style="list-style-type: none"> <li>- студент виявляє знання і розуміння основних положень навчально матеріалу, проте спостерігається їх недостатня глибина та осмисленість;</li> <li>- при виконанні практичних завдань допускає окремі помилки</li> </ul>
E		60-66	<ul style="list-style-type: none"> <li>- студент виявляє знання і розуміння основних положень навчального матеріалу, проте допускає неточності у розумінні основних положень навчального матеріалу;</li> <li>- при виконанні практичних завдань допускає грубі помилки;</li> <li>- не вміє пов'язати теоретичні положення з практикою.</li> </ul>
FX	Незадовільно з	35-59	- студент фрагментарно відтворює незначну частину навчального

	можливістю повторного складання		матеріалу; - має нечіткі уявлення про об'єкт вивчення; - виявляє елементарні знання фактичного матеріалу; - відсутні уміння і навички в роботі з джерелами інформації; - не вміє логічно мислити і викладати свою думку.
F	Незадовільно з обов'язковим повторним курсом	1-34	- не відтворює значну частину теоретичного навчального матеріалу; - не володіє вмінням розв'язувати практичні завдання.

## 10. Рекомендована література

### ОСНОВНА ЛІТЕРАТУРА

1. Курс математики: Навч. посібник/ В.Боровик, Л.Вивальнюк, М.Мурач та ін. – К.: Вища шк., 1995. – 392 с.: іл.
2. Боровик В. та ін. Математика: Посібник для педінститутів. - К.: Вища шк., 1980. – 400 с.
3. Кухар В., Білій Б. Теоретичні основи початкового курсу математики: Навч. посібник. – К.: Вища шк., 1980. – 360 с.

### ДОДАТКОВА ЛІТЕРАТУРА

1. Кухар В., Тадіян С., Тадіян П. Математика: Множини. Логіка. Цілі числа/ Практикум. - К.: Вища шк., 1989. – 333 с.: іл.
2. Виленкин Н. Математика: Учеб. пособие для студентов. – М.: Просвещение, 1977. – 352 с.
3. Задачник-практикум по математике/ Под ред. Н.Виленкина. - М.: Просвещение, 1977. – 208 с.: ил.
4. Лельчук А., Столляр А. Математика: Учеб. пособие. – Минск: Вышэйш. Шк., 1975. – 252 с.
5. Математика: Учеб. пособие для студентов/ Под общ. ред. А.Столяра. - Минск: Вышэйш. шк., 1976. – 272 с.
6. Пышкало А. и др. Сборник задач по математике. - М.: Просвещение, 1979. – 207 с.: ил.
7. Стойлова Л., Виленкин Н., Лаврова Н. Теоретические основы начального курса математики: Учеб. пособие. – М.: Просвещение. 1989. – 320 с.: ил.
8. Стойлова А. и др. Математика в 2-х частях. Ч.I: Учеб. пособие. - М.: Просвещение. 1990. – 175 с.