

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
СУМСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ ПЕДАГОГІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ
ІМЕНІ А.С. МАКАРЕНКА

ФІЗИКО-МАТЕМАТИЧНИЙ ФАКУЛЬТЕТ

ЗАТВЕРДЖУЮ



Голова приймальної комісії
СумДПУ імені А. С. Макаренка

проф. **Юрій ЛЯННОЙ**

«24» квітня 2023 р.

ПРОГРАМА ВСТУПНОГО ВИПРОБУВАННЯ
З МАТЕМАТИКИ
ДЛЯ ІНОЗЕМЦІВ ТА ОСІБ БЕЗ ГРОМАДЯНСТВА,
ЯКІ ВСТУПАЮТЬ НА НАВЧАННЯ ЗА ОСВІТНІМ СТУПЕНЕМ
БАКАЛАВР

Розглянута на засіданні

Приймальної комісії


«24» квітня 2023 р.

Протокол № 16

Програма вступного випробування з Математики для іноземців та для осіб без громадянства, які вступають на навчання за освітнім ступенем Бакалавр до Сумського державного педагогічного університету імені А. С. Макаренка

Ухвалена на засіданні кафедри математики, фізики та методик їх навчання від 29 березня 2023 р. протокол № 8.

Завідувач кафедри математики, фізики та методик їх навчання

 проф. Чашечникова О. С.

Голова комісії  доц. Хворостіна Ю.В.

ПОЯСНЮВАЛЬНА ЗАПИСКА

Метою вступного випробування з математики при вступі до Сумського державного педагогічного університету імені А. С. Макаренка є оцінити результати навчання математики, здобуті на основі повної загальної середньої освіти, відповідним державним вимогам та ступінь підготовленості вступників.

Завдання співбесіди з математики полягає в тому, щоб оцінити рівень володіння учасників компетентностями, зокрема, оцінити здатності: будувати математичні моделі реальних об'єктів, процесів і явищ та досліджувати ці моделі засобами математики; виконувати математичні розрахунки; перетворювати числові та буквені вирази; будувати й аналізувати графіки функціональних залежностей, рівнянь, досліджувати їхні властивості; застосовувати похідну та інтеграл до розв'язування задач практичного змісту; застосовувати загальні методи та прийоми в процесі розв'язування рівнянь, нерівностей та їх систем, аналізувати отримані розв'язки та їх кількість; розв'язувати текстові задачі та задачі практичного змісту з алгебри і початків аналізу, геометрії; знаходити на рисунках геометричні фігури та встановлювати їх властивості; визначати кількісні характеристики геометричних фігур; розв'язувати комбінаторні задачі та обчислювати ймовірності випадкових подій; аналізувати інформацію, що подана у графічній, табличній, текстовій та інших формах.

ЗМІСТ ПРОГРАМИ

I. Основні математичні поняття і факти

Зміст програми відповідає програмі зовнішнього незалежного оцінювання з математики, результатів навчання математики, здобутих на основі повної загальної середньої освіти.

Назва розділу, теми	Зміст навчального матеріалу
АЛГЕБРА І ПОЧАТКИ АНАЛІЗУ	
Розділ. ЧИСЛА І ВИРАЗИ	
Дійсні числа (натуральні, цілі, раціональні та ірраціональні), порівняння чисел та дії з ними	<ul style="list-style-type: none">- властивості дій з дійсними числами;- правила порівняння дійсних чисел;- ознаки подільності чисел на 2,3,5,9,10;- правила знаходження найбільшого спільного дільника та найменшого спільного кратного чисел;- правила округлення цілих чисел і десяткових дробів;- означення кореня n-го степеня та арифметичного кореня n-го степеня;- властивості коренів;- означення степеня з натуральним, цілим та раціональним

	показниками, їхні властивості; - числові проміжки; - модуль дійсного числа та його властивості
Відношення та пропорції. Відсотки. Основні задачі на відсотки. Текстові задачі	- відношення, пропорції; - основну властивість пропорції; - означення відсотка; - правила виконання відсоткових розрахунків
Раціональні, ірраціональні, степеневі, показникові, логарифмічні, тригонометричні вирази та їхні перетворення	- означення тотожно рівних виразів, тотожного перетворення виразу, тотожності; - означення одночлені і многочлена; - правила додавання, віднімання і множення одночленів та многочленів; - формули скороченого множення; - розклад многочлена на множники; - означення дробового раціонального виразу; - правила виконання дій з дробовими раціональними виразами; - означення та властивості логарифма; - основна логарифмічна тотожність; - означення синуса, косинуса, тангенса числового аргументу; - основні співвідношення між тригонометричними функціями одного аргументу; - формули зведення; - формули додавання та наслідки з них
Розділ. РІВНЯННЯ, НЕРІВНОСТІ ТА ЇХНІ СИСТЕМИ	
Лінійні, квадратні, раціональні, ірраціональні, тригонометричні рівняння. Лінійні, квадратні, показникові, логарифмічні нерівності. Системи лінійних рівнянь і нерівностей. Розв'язування текстових задач за допомогою рівнянь та їхніх систем	- рівняння з однією змінною, означення кореня (розв'язку) рівняння з однією змінною; - нерівність з однією змінною, означення розв'язку нерівності з однією змінною; - означення розв'язку системи рівнянь, основні методи розв'язування систем; - методи розв'язування раціональних, ірраціональних, показникових, логарифмічних, тригонометричних рівнянь; - методи розв'язування лінійних, квадратних, показникових, логарифмічних нерівностей
Розділ. ФУНКЦІЇ	
Числові послідовності	- означення арифметичної та геометричної прогресій; - формули n-го члена арифметичної та геометричної прогресій; - формули суми n перших членів арифметичної та геометричної прогресій
Функціональна залежність. Лінійні, квадратичні, степеневі, показникові, логарифмічні та тригонометричні функції, їхні основні властивості	- означення функції, області визначення, області значень функції, графік функції; - способи задання функцій, основні властивості та графіки функцій
Похідна функції, її геометричний та фізичний зміст. Таблиця похідних та правила диференціювання	- означення похідної функції в точці; - фізичний та геометричний зміст похідної; - таблицю похідних функцій; - правила знаходження похідної суми, добутку, частки двох функцій
Дослідження функції за	- достатню умову зростання (спадання) функції на проміжку;

допомогою похідної. Побудова графіків функцій	- екстремуми функції; - означення найбільшого і найменшого значень функції
Первісна та визначений інтеграл. Застосування визначеного інтеграла до обчислення площ плоских фігур	- означення первісної функції, визначеного інтеграла, криволінійної трапеції; - таблицю первісних функцій; - правила знаходження первісних
Розділ. ЕЛЕМЕНТИ КОМБІНАТОРИКИ, ПОЧАТКИ ТЕОРІЇ ЙМОВІРНОСТЕЙ ТА ЕЛЕМЕНТИ МАТЕМАТИЧНОЇ СТАТИСТИКИ	
Перестановки, комбінації, розміщення (без повторень). Комбінаторні правила суми та добутку. Ймовірність випадкової події. Вибіркові характеристики	- означення перестановки, комбінації, розміщень (без повторень); - комбінаторні правила суми та добутку; - класичне означення ймовірностей події; - означення вибірових характеристик рядів даних (розмаху вибірки, моди, медіани, середнього значення); - графічну, табличну, текстову та інші форми подання статистичних даних
ГЕОМЕТРІЯ	
Розділ. ПЛАНІМЕТРІЯ	
Елементарні геометричні фігури на площині та їх властивості	- поняття точки та прямої, променя, відрізка, ламаної кута; - аксіоми планіметрії; - суміжні та вертикальні кути, бісектрису кута; - властивості суміжних та вертикальних кутів; - паралельні та перпендикулярні прямі; - відстань між паралельними прямими; - перпендикуляр і похилу, серединний перпендикуляр, відстань від точки до прямої; - ознаки паралельності прямих; - теорему Фалеса, узагальнену теорему Фалеса
Коло та круг	- коло, круг та їхні елементи; - центральні, вписані кути та їхні властивості; - дотичну до кола та її властивості
Трикутники	- види трикутників та їхні основні властивості; - ознаки рівності трикутників; - медіану, бісектрису, висоту трикутника та їхні властивості; - теорему про суму кутів трикутника; - нерівність трикутника; - середню лінію трикутника та її властивості; - коло, описане навколо трикутника, і коло, вписане в трикутник; - теорему Піфагора; - співвідношення між сторонами і кутами прямого трикутника; - теорему синусів; - теорему косинусів; - подібні трикутники, ознаки подібності трикутників
Чотирикутники	- чотирикутники та його елементи; - паралелограм, його властивості й ознаки; - прямокутник, ромб, квадрат та їхні властивості; - трапеція, середню лінію трапеції та її властивості; - вписані в коло та описані навколо кола чотирикутники; - сума кутів чотирикутника
Многокутники	- многокутники та його елементи;

	<ul style="list-style-type: none"> - периметр многокутника; - правильний многокутник та його властивості; - вписані в коло та описані навколо кола многокутники
Геометричні величини та їх вимірювання	<ul style="list-style-type: none"> - довжину відрізка, кола та його дуги; - величину кута, вимірювання кутів; - формули для обчислення площі трикутника, паралелограма, ромба, квадрата, трапеції, правильного многокутника, круга, сектора
Координати та вектори на площині	<ul style="list-style-type: none"> - прямокутну систему координат на площині, координати точки; - формулу для обчислення відстані між двома точками та формулу для обчислення координат середини відрізка; - рівняння прямої та кола; - поняття вектора, нульового вектора, модуля вектора, колінеарні вектори, протилежні вектори, рівні вектори, координати вектора; - додавання, віднімання векторів, множення вектора на число; - кут між векторами; - скалярний добуток векторів
Геометричні переміщення	<ul style="list-style-type: none"> - основні види та зміст геометричних переміщень на площині (рух, симетрію відносно точки та відносно прямої, поворот, паралельне перенесення); - рівність фігур
Розділ. СТЕРЕОМЕТРІЯ	
Прямі та площини у просторі	<ul style="list-style-type: none"> - аксіоми стереометрії; - взаємне розміщення прямих у просторі, прямої та площини у просторі, площин у просторі; - паралельність прямих, прямої та площини, площин; - паралельне проектування; - перпендикулярність прямих, прямої та площин, двох площин; - теорема про три перпендикуляри; - відстань від точки до площини, від прямої до паралельної їй площини, між паралельними площинами; - кут між прямими, прямою та площиною, площинами
Многогранники, тіла обертання	<ul style="list-style-type: none"> - двогранний кут - многогранники та їхні елементи, основні види многогранників: призму, паралелепіпед, піраміду; - тіла обертання, основні види тіл обертання: циліндр, конус, куля, сфера; - перерізи многогранників; - перерізи циліндра і конуса: осьові перерізи, перерізи площинами, паралельними їхнім основам; - переріз кулі площиною; - формули для обчислення площ поверхонь та об'ємів призми та піраміди; - формули для обчислення площ поверхонь та об'ємів циліндра, конуса, кулі; - формули для обчислення площі сфери
Координати та вектори у просторі	<ul style="list-style-type: none"> - прямокутну систему координат у просторі, координати точки; - формулу для обчислення відстані між двома точками та формулу для обчислення координат середини відрізка; - поняття вектора, модуль вектора, колінеарні вектори, рівні

	вектори, координати вектора; - додавання, віднімання векторів, множення вектора на число; - скалярний добуток векторів; - кут між векторами; - формулу для обчислення кута між векторами; - симетрія відносно початку координат та координатних площин
--	---

II. ПЕРЕЛІК ЗАПИТАНЬ ДЛЯ ВИПРОБУВАННЯ

1. Числа та вирази

- розрізняти види чисел та числових проміжків;
- порівнювати дійсні числа;
- виконувати дії з дійсними числами;
- використовувати ознаки подільності;
- знаходити найбільший спільний дільник та найменше спільне кратне двох чисел;
- знаходити неповну частку та остачу відділення одного натурального числа та інше;
- перетворювати звичайний дріб у десятковий;
- округлювати цілі числа і десяткові дроби;
- використовувати властивості модуля до розв'язання задач;
- знаходити відношення чисел у вигляді відсотка, відсоток від числа, число за значенням його відсотка;
- розв'язувати задачі на відсоткові розрахунки та пропорції;
- розв'язувати текстові задачі арифметичним способом»
- виконувати тотожні перетворення раціональних, ірраціональних, степеневих, показникових, логарифмічних, тригонометричних виразів та знаходити їхнє числове значення при заданих значеннях змінних.

2. Рівняння, нерівності та їх системи

- розв'язувати рівняння і нерівності першого та другого степенів, а також рівняння і нерівності, що зводяться до них;
- розв'язувати системи лінійних рівнянь і нерівностей, а також ті, що зводяться до них;
- розв'язувати рівняння, що містять дробові раціональні, степеневі, показникові, логарифмічні та тригонометричні вирази;
- розв'язувати нерівності, що містять степеневі, показникові, логарифмічні вирази;
- розв'язувати рівняння й нерівності, використовуючи означення та властивості модуля;
- застосовувати загальні методи та прийоми (розкладання на множники, заміна змінної, застосування властивостей мі графіків функцій) у процесі розв'язування рівнянь, нерівностей та їхніх систем;
- аналізувати та досліджувати рівняння, їхні системи та нерівності залежно від коефіцієнтів;
- застосовувати рівняння, нерівності та системи рівнянь до розв'язування текстових задач.

3. Функції

- розв'язувати задачі на арифметичну та геометричну прогресії;
- знаходити область визначення, область значень функції;
- досліджувати на парність (непарність) функцію;
- будувати графіки лінійних, квадратичних, степеневих, показникових, логарифмічних та тригонометричних функцій;
- встановлювати властивості числових функцій, заданих формулою або графіком;
- використовувати перетворення графіків функцій;
- знаходити похідні функції;
- знаходити числове значення похідної функції в точці для заданого значення аргументу;
- знаходити похідну суми, добутку і частки двох функцій;
- знаходити кутовий коефіцієнт і кут нахилу дотичної до графіка функцій в даній точці;

- розв'язувати задачі з використанням геометричного та фізичного змісту похідної;
- знаходити проміжки монотонності функції;
- знаходити екстремуми функції за допомогою похідної, найбільше та найменше значення функції;
- досліджувати функції за допомогою похідної та будувати їх графіки;
- розв'язувати прикладні задачі на знаходження найбільших і найменших значень;
- знаходити первісну, використовуючи її основні властивості;
- обчислювати площу плоских фігур за допомогою інтеграла.

4. Елементи комбінаторики, початки теорії ймовірностей та елементи математичної статистики

- розв'язувати задачі, використовуючи перестановки, комбінації, розміщення (без повторень), комбінаторні правила суми та добутку;
- обчислювати ймовірності випадкових подій, користуючись її означенням і комбінаторними схемами;
- обчислювати та аналізувати вибіркові характеристики рядів даних (розмах вибірки, моду, медіану, середнє значення).

5. Планіметрія

- застосовувати означення, ознаки та властивості елементарних геометричних фігур до розв'язування планіметричних задач практичного змісту
- застосовувати набуті знання до розв'язування планіметричних задач та задач практичного змісту
- класифікувати трикутники за сторонами та кутами;
- розв'язувати трикутники;
- застосовувати означення та властивості різних трикутників до розв'язування планіметричних задач та задач практичного змісту;
- визначати елементи кола, описаного навколо трикутника, і кола, вписаного в трикутник
- застосовувати означення, ознаки та властивості різних видів чотирикутника до розв'язування планіметричних задач і задач практичного змісту;
- застосовувати означення та властивості многокутників до розв'язування планіметричних задач і задач практичного змісту;
- знаходити довжини відрізків, градусні та радіанні міри кутів, площі геометричних фігур;
- обчислювати довжину кола та його дуг, площу круга та сектора;
- використовувати формули площ геометричних фігур до розв'язування планіметричних задач і задач практичного змісту;
- знаходити координати середини відрізка та відстань між двома точками;
- складати рівняння прямої та рівняння кола;
- виконувати дії з векторами;
- знаходити скалярний добуток векторів;
- застосовувати вивчені формули й рівняння фігур до розв'язування задач;
- використовувати властивості основних видів геометричних переміщень до розв'язування планіметричних задач і задач практичного змісту.

6. Стереометрія

- застосовувати означення та властивості паралельних і перпендикулярних прямих і площин до розв'язування стереометричних задач та задач практичного змісту;
- знаходити зазначені відстані та величини кутів у просторі
- розв'язувати задачі, зокрема, практичного змісту на обчислення об'ємів і площ поверхонь геометричних тіл
- знаходити координати середини відрізка та відстань між двома точками;
- виконувати дії з векторами;
- знаходити скалярний добуток векторів;
- використовувати аналогію між векторами і координатами на площині й у просторі до розв'язування стереометричних задач і задач практичного змісту.

III. КРИТЕРІЇ ОЦІНЮВАННЯ

Згідно вимог до оцінювання є виявлення та оцінювання навчальних досягнень абітурієнтів, які структуровані у навчальних програмах з математики.

Відповідно до ступеня оволодіння знаннями і способами діяльності, абітурієнти можуть бути рекомендовані або не рекомендовані до участі в конкурсі.

Комплект завдань для проведення вступного випробування з математики у формі письмового тестування включає в себе 20 завдань. Зміст завдань відповідає програмі ЗНО з математики й охоплюватиме всі теми з алгебри й геометрії, які вивчали в шкільному курсу математики.

Максимальна кількість тестових балів, яку можна набрати, правильно виконавши всі завдання, – 20. За кожне завдання нараховується 0 або 1 бал: 1 бал, якщо вказано правильну відповідь; 0 балів, якщо вказано неправильну відповідь, або вказано більше однієї відповіді, або відповіді на завдання не надано.

Якщо загальна кількість тестових балів менша або дорівнює 4, то результат вступного випробування зі вступником оцінюються «незадовільно» і абітурієнт не може брати участь у конкурсному відборі. В іншому випадку тестові бали переводяться у бали за шкалою 100-200 відповідно до Таблиці 1.

Таблиця 1

Тестовий бал	Бал за шкалою 100-200	Тестовий бал	Бал за шкалою 100-200
5	100	13	150
6	106	14	157
7	112	15	164
8	118	16	171
9	124	17	178
10	130	18	185
11	136	19	192
12	142	20	200

ЛІТЕРАТУРА

Основна

1. Програма зовнішнього незалежного оцінювання результатів навчання з математики, здобутих на основі повної загальної середньої освіти // <http://testportal.gov.ua/progmath/>
2. Математика. Завдання та розв'язки для підготовки до ЗНО. У 2-х частинах. Ч.1. Алгебра та початки аналізу / Я. Т. Гринчишин та ін. – Тернопіль : Підручники і посібники, 2019. – 320 с.
3. Математика. Завдання та розв'язки для підготовки до ЗНО. У 2-х частинах. Ч.2. Геометрія / Я. Т. Гринчишин та ін. – Тернопіль : Підручники і посібники, 2019. – 192 с.
4. Дворецька Л.П. Математика: зовнішнє оцінювання: навчальний посібник для підготовки до ЗНО учнів загальноосвітніх навчальних закладів /Л.П. Дворецька, Ю.О. Захарійченко, А.Г. Мерзляк та ін. – Укр. Центр оцінювання якості освіти. – К., 2009. – 64 с.
5. Збірник завдань для державної підсумкової атестації з математики. 11 клас: у 2 кн./ М.І. Бурда, О.Я. Біляніна, О.Я. Вапуленко та ін. – Х.: Гімназія, 2009. Кн.1. – 224 с., Кн. 2. – 224 с.
6. Капіносов А. та ін. Математика. Комплексна підготовка до ЗНО і ДПА. 2020. – Тернопіль: Підручники і посібники, 2019. – 512 с.
7. Математика: комплексна підготовка до зовнішнього незалежного оцінювання і державної підсумкової атестації/ Є. П. Нелін, О. М. Роганін.– Х.: Гімназія, 2009. – 280 с.
8. Мальцева Н. О., Роева Т. Г. Геометрія. Готуємось до зовнішнього незалежного оцінювання. – Х.: Країн мрій, 2009. – 224 с.
9. Математика. Тести. 5-12 класи: посібник / В. І. Лагно, О. А. Москаленко, В. О. Марченко та ін.. – 2-ге вид., стер. – К.: Академвидав, 2009. – 320 с.
10. Повний курс математики у тестах/ Ю. О. Захарійченко, О. В. Школьній, Л. І. Захарійченко, О. В. Школьна.– Х.: «Ранок», 2011. – 496 с.

Додаткова

11. Математика. Комплексне видання : довідник з математики. 5-11 класи. Завдання для формування та тренування обчислювальних навичок. Тести / А.Р. Гальперіна, М.Я. Забелишинська, Ю.О.Захарійченко [та ін.]. -12-ге. вид. випр. - К. : Літера ЛТД, 2017. – 448 с.
12. Нелін Є.П. Математика: експрес-підготовка / Є.П. Нелін. - К.: Літера ЛТД, 2017 .-352 с.
13. Математика. Міні-довідник для підготовки до зовнішнього незалежного оцінювання 2017 / А.М. Капіносов [та ін.]. - Тернопіль: Підручники і посібники, 2017. - 192 с.
14. Математика. Тренажер для підготовки до зовнішнього незалежного оцінювання і державної підсумкової атестації / А.М. Капіносов [та ін.]. - Тернопіль: Підручники і посібники, 2017. - 144 с.
15. Нелін Є.П. Алгебра. 11 клас: академічний рівень, профільний рівень / Є.П. Нелін, О.Є. Долгова. – Х.: Гімназія, 2011. – 448 с.
16. Навчальна програма з математики для учнів 10-11 класів (рівень стандарту, профільний рівень, поглиблений рівень). <https://mon.gov.ua/ua/osvita/zagalna-serednya-osvita/navchalni-programi/navchalni-programi-dlya-10-11-klasiv>
17. Мерзляк А. Г. Алгебра і початки аналізу: Підручник для 10-го класу ЗНЗ: академічний рівень / А. Г. Мерзляк, В. Б. Полонський, Д. А. Номіровський, М. С. Якір. – Х.: Гімназія, 2010. – 352 с.
18. Мерзляк А. Г. Алгебра і початки аналізу: профільний рівень: підручник для 10-го класу закладів загальної середньої освіти / А.Г. Мерзляк, В. Б. Полонський, Д. А. Номіровський, М. С. Якір. – Х.: Гімназія, 2018. – 400 с.

19. Мерзляк А.Г. Алгебра і початки аналізу: профільний рівень: підручник для 11-го класу закладів загальної середньої освіти / А. Г. Мерзляк, В. Б. Полонський, Д. А. Номіровський, М. С. Якір. – Х.: Гімназія, 2019. – 352 с.
20. Мерзляк А. Г. Алгебра: Підручник для 11-го класу з поглибленим вивченням математики у 2 част. / А.Г. Мерзляк, В.Б. Полонський, Д. А. Номіровський, М. С. Якір. – Х.: Гімназія, 2011. – Ч.2. – 272 с.
21. Мерзляк А. Г. Алгебра: Підручник для 11-го класу ЗНЗ: академічний рівень, профільний рівень / А. Г. Мерзляк, В. Б. Полонський, Д. А. Номіровський, М. С. Якір. – Х.: Гімназія, 2011. – 431 с.
22. Мерзляк А. Г. Алгебра: Підручник для 11-го класу ЗНЗ: академічний рівень, профільний рівень / А. Г. Мерзляк, В. Б. Полонський, Д. А. Номіровський, М. С. Якір. – Х.: Гімназія, 2011. – 431 с.
23. Математика. Довідник + тести. Повний повторювальний курс, підготовка до зовнішнього незалежного оцінювання та державної підсумкової атестації / О. Істер - Кам'янець-Подільський : ФОП Сисин О.В., 2019. - 576 с.
24. Математика : навчально-практичний довідник / М. Я. Забєлишинська. — 3-тє вид. — Х. : Вид-во «Ранок», 2014. —384 с
25. Захарійченко Ю.О. Математика. Збірник завдань для підготовки до зовнішнього незалежного оцінювання, 2016 (базовий та поглиблений рівні) / Ю.О.Захарійченко, О.В.Школьний. - К.: Генеза, 2015. - 168 с.
26. Повний курс математики в тестах : У 2 ч. Ч. 1 : Різномірні завдання / Ю. О. Захарійченко, О. В. Школьний , Л. І. Захарійченко, О. В. Школьна. - 6-тє вид., випр. - Х. : Ранок, 2017. - 496 с.
27. . Повний курс математики в тестах : У 2 ч . Ч. 2 : Теоретичні відомості. Тематичні та підсумкові тести / Ю. О. Захарійченко, О. В. Школьний, Л. І. Захарійченко, О. В. Школьна. - Х. : Ранок, 2017. - 176 с.
28. Гайштут О. Г. Математика: довідник для абітурієнтів та учнів загальноосвітніх навчальних закладів/ О. Г. Гайштут, Р. П. Ушаков, О. А. Шамович. - К.: Літера ЛТД, 2015. - 624 с.
29. Бєвз Г.П. Геометрія: підручник для 11 кл. Академічний та профільний рівень. / Г.П. Бєвз, В. Г. Бєвз, Н.Г. Владімірова [та ін.]. - К.: Генеза, 2011. - 336 с. 1
30. . Мерзляк А. Г. Геометрія : підруч. для 9 кл. загальноосвіт. навч. закладів / А. Г. Мерзляк, В. Б. Полонський, М. Є. Якір. – Х. : Гімназія, 2017. -240 с.
31. Мерзляк А. Г. Геометрія: підруч. для 9 кл. загальноосвіт. навч. закл. / А. Г. Мерзляк, В. Б. Полонський, М. Є. Якір. - Х.: Гімназія, 2017. - 195 с.
32. Мерзляк А. Г. Алгебра : підруч. для 9 кл. загальноосвіт. навч. закл. / А. Г. Мерзляк, В. Б. Полонський, М. Є. Якір. - Х. : Гімназія, 2017. - 272 с.
33. Бєвз Г. П. Алгебра : підруч. для 9 кл. загальноосвіт. навч. закл. / Г. П. Бєвз, В. Г. Бєвз. - К. : Освіта, 2017. - 272 с.
34. Бурда М. І. Геометрія : підруч. для 8 кл. загальноосвіт. навч. закл. / М. І. Бурда, Н. А. Тарасєнкова. — К. : УОВЦ «Оріон», 2016. - 224 с.
35. Істер О. Є. Алгебра: підруч. для 8 кл. загальноосвіт. навч. закл. / О. Є. Істер. - К.: Генеза, 2016 .-272 с.
36. Бурда М. І. Геометрія: підруч. для 7 кл. загальноосвіт. навч. закл. / М. І Бурда, Н. А. Тарасєнкова. - К.: Освіта, 2015. - 208 с.
37. Мерзляк А. Г. Математика: підручник для 6 кл. ЗНЗ / А. Г. Мерзляк, В. Б. Полонський, М. Є. Якір. - Х.: Гімназія, 2014. - 400 с.
38. Ципкін О. Г. Довідник з математики для середніх навчальних закладах / О. Г. Ципкін. – К.: Наука, 1993. – 416 с.