

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ

**СУМСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ ПЕДАГОГІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ
ІМЕНІ А. С. МАКАРЕНКА**

ФІЗИКО-МАТЕМАТИЧНИЙ ФАКУЛЬТЕТ



**ПРОГРАМА СПІВБЕСІДИ З МАТЕМАТИКИ
ДЛЯ ВСТУПУ НА НАВЧАННЯ
ДЛЯ ЗДОБУТТЯ СТУПЕНЯ БАКАЛАВРА**

Розглянута на засіданні
Приймальної комісії
«25» 2025 р.
Протокол № 7

Програма співбесіди з математики для вступу на навчання для здобуття ступеня Бакалавра на основі повної загальної середньої освіти та п'ятого рівня Національної рамки кваліфікацій (освітньо-кваліфікаційного рівня молодшого спеціаліста, освітньо-професійного ступеня фахового молодшого бакалавра, освітнього ступеня молодшого бакалавра)

Ухвалена на засіданні кафедри математики, фізики та методик їх навчання
від 03 березня 2025 р. протокол № 8/1.

Завідувач кафедри математики, фізики та методик їх навчання



проф. Ольга ЧАШЕЧНИКОВА

Голова комісії Інна Шишенко доц. Інна Шишенко

ПОЯСНЮВАЛЬНА ЗАПИСКА

Метою співбесіди 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 буквенні 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

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 | Компетентності |
|---|--|--|
| | АЛГЕБРА І ПОЧАТКИ АНАЛІЗУ | |
| | Розділ. ЧИСЛА І ВИРАЗИ | |
| Дійсні числа (натуральні, цілі, раціональні та іrrаціональні), порівняння чисел та дії з ними | - 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; | - 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 |

| | | |
|--|--|--|
| | <ul style="list-style-type: none"> - числові проміжки; - модуль дійсного числа та його властивості | |
| Відношення та пропорції. Відсотки. Основні задачі на відсотки. Текстові задачі | <ul style="list-style-type: none"> - відношення, пропорції; - основну властивість пропорції; - означення відсотка; - правила виконання відсоткових розрахунків | <ul style="list-style-type: none"> - 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 |
| Раціональні, ірраціональні, степеневі, показникові, логарифмічні, тригонометричні вирази та їхні перетворення | <ul style="list-style-type: none"> - 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 | <ul style="list-style-type: none"> - виконувати тотожні перетворення раціональних, ірраціональних, степеневих, показниковых, логарифмічних, тригонометричних виразів та знаходити їхнє числове значення при заданих значеннях змінних |
| | 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 | <ul style="list-style-type: none"> - 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, показниковых, логарифмічних, тригонометричних рівнянь; - методи розв'язування лінійних, квадратних, показниковых, логарифмічних нерівностей | <ul style="list-style-type: none"> - 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 |

| | | |
|---|--|--|
| | | <p>означення та властивості модуля;</p> <ul style="list-style-type: none"> - застосовувати загальні методи та прийоми (розділення на множники, заміна змінної, застосування властивостей мікрографіків 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 |
| | Розділ. ФУНКЦІЇ | |
| Числові послідовності | <ul style="list-style-type: none"> - означення арифметичної та геометричної прогресій; - формули n-го члена арифметичної та геометричної прогресій; - формули суми n перших членів арифметичної та геометричної прогресій | <ul style="list-style-type: none"> - розв'язувати задачі на арифметичну та геометричну прогресії |
| Функціональна залежність. Лінійні, квадратичні, степеневі, показникові, логарифмічні та тригонометричні функції, їхні основні властивості | <ul style="list-style-type: none"> - означення функції, області визначення, області значень функції, графік функції; - способи задання функцій, основні властивості та графіки функцій | <ul style="list-style-type: none"> - знаходити область визначення, область значень функції; - досліджувати на парність (непарність) функцію; - будувати графіки лінійних, квадратичних, степеневих, показникової, логарифмічних та тригонометричних функцій; - встановлювати властивості числових функцій, заданих формулою або графіком; - використовувати перетворення графіків функцій |
| Похідна функції, її геометричний та фізичний зміст. Таблиця похідних та правила диференціювання | <ul style="list-style-type: none"> - означення похідної функції в точці; - фізичний та геометричний зміст похідної; - таблицю похідних функцій; - правила знаходження похідної суми, добутку, частки двох функцій | <ul style="list-style-type: none"> - 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 |
| Дослідження функцій за допомогою похідної. Побудова графіків функцій | <ul style="list-style-type: none"> - достатню умову зростання (спадання) функції на проміжку; - екстремуми функції; - означення найбільшого і найменшого значень функції | <ul style="list-style-type: none"> - 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 |
| Первісна та визначений інтеграл. Застосування визначеного інтеграла до обчислення площ плоских фігур | <ul style="list-style-type: none"> - означення первісної функції, визначеного інтеграла, криволінійної трапеції; - таблицю первісних функцій; - правила знаходження первісних | <ul style="list-style-type: none"> - знаходити первісну, використовуючи її основні властивості; - обчислювати площу плоских фігур за допомогою інтеграла |
| | 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 | <ul style="list-style-type: none"> - означення перестановки, комбінації, розміщень (без повторень); - комбінаторні правила суми та добутку; - класичне означення ймовірностей подій; - означення вибіркових характеристик рядів даних (розмаху вибірки, моди, медіані, середнього значення); - графічну, табличну, текстову та інші форми подання статистичних даних | <ul style="list-style-type: none"> - 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) |
| | ГЕОМЕТРІЯ | |
| | Розділ. ПЛАНІМЕТРІЯ | |
| Елементарні геометричні фігури на площині та їх властивості | <ul style="list-style-type: none"> - поняття точки та прямої, променя, відрізка, ламаної кути; - 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 | <ul style="list-style-type: none"> - застосовувати означення, ознаки та властивості елементарних геометричних фігур до розв'язування планіметричних задач практичного змісту |
| Коло та круг | <ul style="list-style-type: none"> - коло, круг та їхні елементи; - центральні, вписані кути та їхні властивості; - дотичну до кола та її властивості | <ul style="list-style-type: none"> - застосовувати набуті знання до розв'язування планіметричних задач та задач практичного змісту |
| Трикутники | <ul style="list-style-type: none"> - 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; | <ul style="list-style-type: none"> - 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 |

| | | |
|--|--|--|
| | <ul style="list-style-type: none"> - 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 | <ul style="list-style-type: none"> - 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 | <ul style="list-style-type: none"> - застосовувати означення, ознаки та властивості різних видів чотирикутника до розв'язування планіметричних задач і задач практичного змісту |
| Многокутники | <ul style="list-style-type: none"> - многокутники та його елементи; - периметр многокутника; - правильний многокутник та його властивості; - вписані в коло та описані навколо кола многокутники | <ul style="list-style-type: none"> - застосовувати означення та властивості многокутників до розв'язування планіметричних задач і задач практичного змісту |
| Геометричні величини та їх вимірювання | <ul style="list-style-type: none"> - довжину відрізка, кола та його дуги; - величину кута, вимірювання кутів; - формулі для обчислення площин трикутника, паралелограма, ромба, квадрата, трапеції, правильного многокутника, круга, сектора | <ul style="list-style-type: none"> - знаходити довжини відрізків, градусні та радіанні міри кутів, площи геометричних фігур; - обчислювати довжину кола та його дуг, площу круга та сектора; - використовувати формулі площин геометричних фігур до розв'язування планіметричних задач і задач практичного змісту |
| 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 | <ul style="list-style-type: none"> - 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 формулі й рівняння фігур до розв'язування задач |
| 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 | <ul style="list-style-type: none"> - використовувати властивості основних видів геометричних переміщень до розв'язування планіметричних задач і задач практичного змісту |
| Розділ. СТЕРЕОМЕТРІЯ | | |
| Прямі та площини у просторі | <ul style="list-style-type: none"> - аксіоми стереометрії; | <ul style="list-style-type: none"> - застосовувати означення та |

| | | |
|----------------------------------|---|---|
| | <ul style="list-style-type: none"> - 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, правою та площею, площинами | <ul style="list-style-type: none"> властивості паралельних і перпендикулярних прямих і площин до розв'язування стереометричних задач та задач практичного змісту; - знаходити зазначені відстані та величини кутів у просторі |
| 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 площею; - формулі для обчислення площ поверхонь та об'ємів призми та піраміди; - формулі для обчислення площ поверхонь та об'ємів циліндра, конуса, кулі; - формулі для обчислення площі сфери | <ul style="list-style-type: none"> - розв'язувати задачі, зокрема, практичного змісту на обчислення об'ємів і площ поверхонь геометричних тіл |
| 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 | <ul style="list-style-type: none"> - 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 та у просторі до розв'язування стереометричних задач і задач практичного змісту |

КРИТЕРІЙ 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. URL: <http://testportal.gov.ua/progmath/>
2. Дворецька Л.П., Захарійченко Ю.О., Мерзляк А.Г. та ін. Математика: зовнішнє оцінювання: навчальний посібник для підготовки до ЗНО учнів загальноосвітніх навчальних закладів. Укр. Центр оцінювання якості освіти. Київ, 2009. 64 с.
3. Збірник завдань для державної підсумкової атестації з математики. 11 клас: у 2 кн./ М.І. Бурда, О.Я. Біляніна, О.Я. Ващуленко та ін. Харків : Гімназія, 2009. Кн.1. – 224 с., Кн. 2. – 224 с.
4. Нелін Є.П., Роганін О.М. Математика: комплексна підготовка до зовнішнього незалежного оцінювання і державної підсумкової атестації. Харків : Гімназія, 2009. 280 с.
5. Мальцева Н. О., Роєва Т. Г. Геометрія. Готуємось до зовнішнього незалежного оцінювання. Харків : Крайн мрій, 2009. 224 с.
6. Математика. Тести. 5-12 класи: посібник / В.І. Лагно, О.А. Москаленко, В.О. Марченко та ін. 2-ге вид., стер. Київ : Академвидав, 2009. 320 с.
7. Повний курс математики у тестах/ Ю. О. Захарійченко, О.В. Школьний, Л.І. Захарійченко, О.В. Школьна. Харків : «Ранок», 2011. 496 с.

Додаткова

1. Нелін Є.П. Алгебра і початки аналізу: Підручник для 10 класу ЗНЗ: академічний рівень. Харків: Гімназія, 2010. 416 с.
2. Нелін Є.П., Долгова О.Є. Алгебра. 11 клас: академічний рівень, профільний рівень. Харків : Гімназія, 2011. 448 с.
3. Навчальна програма з математики для загальноосвітніх навчальних закладів, 10-11 класи (Профільний рівень, для класів з поглибленим вивченням математики). *Математика в школі*. 2011. № 7-8.
4. Навчальна програма з математики для загальноосвітніх навчальних закладів, 10-11 класи (Рівень стандарту, академічний рівень). *Математика в школі*. 2011. № 6.
5. Мерзляк А.Г., Полонський В.Б., Номіровський Д.А., Якір М.С. Алгебра і початки аналізу: Підручник для 10-го класу ЗНЗ: академічний рівень. Харків : Гімназія, 2010. 352 с.
6. Мерзляк А.Г., Полонський В.Б., Номіровський Д.А., Якір М.С. Алгебра: Підручник для 11-го класу з поглибленим вивченням математики у 2 част. Харків : Гімназія, 2011. Ч.2. 272 с.
7. Мерзляк А.Г., Полонський В.Б., Номіровський Д.А., Якір М.С. Алгебра: Підручник для 11-го класу ЗНЗ: академічний рівень, профільний рівень. Харків : Гімназія, 2011. 431 с.
8. Лукашова Т.Д., Петренко С.В., Семенихіна О.В. Математика–абітурієнту. Суми: СДПУ, 2007. 52 с.
9. Ципкін О.Г. Довідник з математики для середніх навчальних закладах. Київ : Наука, 1993. 416 с.