

МОН УКРАЇНИ
УМАНСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ САДІВНИЦТВА
(УНУС)



ПРОГРАМА
індивідуальної усної співбесіди з математики
для здобуття освітнього ступеня «молодший бакалавр»
для вступників на основі повної загальної середньої освіти,
для здобуття освітнього ступеня «бакалавр» для вступників на основі
повної загальної середньої освіти або на основі здобутого освітньо-
кваліфікаційного рівня «молодший спеціаліст», освітньо-професійного
ступеня «фаховий молодший бакалавр», освітнього ступеня «молодший
бакалавр»

Голова предметної екзаменаційної комісії

Володимир БЕРЕЗОВСЬКИЙ
(підпис)

Схвалено на засіданні приймальної комісії (протокол № 8 від 09 травня 2022 року)

ВСТУП

У відповідності до Порядку прийому на навчання для здобуття вищої освіти в 2022 році (затверджених наказом Міністерства освіти і науки України від 27 квітня 2022 року № 392) та Правил прийому на навчання до Уманського національного університету садівництва у 2022 році (рекомендованих вченою радою 19 травня 2022 р., протокол № 2) спеціальними умовами участі у конкурсному відборі під час вступу для здобуття вищої освіти на основі повної загальної середньої освіти є зарахування на підставі позитивної оцінки індивідуальної усної співбесіди або творчого конкурсу; участь у конкурсному відборі за результатами індивідуальної усної співбесіди замість національного мультипредметного тесту та/або квотою-1, квотою-2, спеціальними умовами щодо участі в конкурсному відборі під час вступу на основі освітньо-кваліфікаційного рівня молодшого спеціаліста, освітньо-професійного ступеня фахового молодшого бакалавра, освітнього ступеня молодшого бакалавра є участь у конкурсному відборі за результатами індивідуальної усної співбесіди замість національного мультипредметного тесту.

Індивідуальна усна співбесіда – форма вступного випробування, яка передбачає оцінювання підготовленості (оцінювання знань, умінь та навичок) вступника з одного, двох або трьох предметів (складових), за результатами якої за кожний предмет (складову) виставляються оцінки за шкалою 100-200 (з кроком в один бал) або ухвалюється рішення про негативну оцінку вступника («незадовільно»).

Індивідуальні усні співбесіди для вступників на основі повної загальної середньої освіти та для вступників на основі освітньо-кваліфікаційного рівня молодшого спеціаліста, освітньо-професійного ступеня фахового молодшого бакалавра, освітнього ступеня молодшого бакалавра, які вони проходять замість зовнішнього незалежного оцінювання, проводяться за програмами зовнішнього незалежного оцінювання.

**ХАРАКТЕРИСТИКА ЗМІСТУ ПРОГРАМИ, ДИСЦИПЛІНИ, ЇХ ТЕМИ,
ЩО ВИНОСЯТЬСЯ НА ВСТУПНИЙ ІСПИТ**

Назва розділу, теми	Вступник повинен знати	Предметні вміння та способи навчальної діяльності
АЛГЕБРА І ПОЧАТКИ АНАЛІЗУ		
Розділ: ЧИСЛА І ВИРАЗИ		
Дійсні числа (натуральні, цілі, ірраціональні), їх порівняння та дії з ними. Числові множини та співвідношення між ними.	<ul style="list-style-type: none"> • властивості дій з дійсними числами; • правила порівняння дійсних чисел; • ознаки подільності на 2, 3, 5, 9, 10; • 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. 	<ul style="list-style-type: none"> • розрізняти види чисел та числових проміжків; • порівнювати дійсні числа; • виконувати дії з дійсними числами; • використовувати ознаки подільності; • знаходити неповну частку та остачу від ділення одного натурального числа на інше; • перетворювати звичайний дріб у десятковий та нескінчений періодичний десятковий дріб – у звичайний; • округлювати цілі числа і десяткові дроби; • використовувати властивості модуля до розв'язання задач.
Відношення та пропорції. Відсотки. Основні задачі на відсотки.	<ul style="list-style-type: none"> • відношення, пропорції; • основна 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 їх тотожні перетворення.	<ul style="list-style-type: none"> • означення області допустимих значень змінних виразу зі змінними; • означення тотожно рівних виразів, тотожного перетворення виразу, тотожності; • означення одночлена і многочлена; • правила додавання, віднімання і множення одночленів і многочленів; • формули скороченого множення; • розклад многочлена на множники; 	<ul style="list-style-type: none"> • виконувати тотожні перетворення раціональних, ірраціональних, степеневих, показниковых, логарифмічних, тригонометричних виразів так знаходити їх числове значення при заданих значеннях змінних.

	<ul style="list-style-type: none"> означення алгебраїчного дробу; правила виконання дій з алгебраїчними дробами; означення і властивості логарифма, десятковий і натуральний логарифми; основна логарифмічна тотожність; означення синуса, косинуса, тангенса, котангенса числового аргументу; основна тригонометрична тотожність та наслідки з неї; формули зведення; формули додавання та наслідки з них. 	
--	---	--

Розділ: РІВНЯННЯ, НЕРІВНОСТІ ТА ЇХ СИСТЕМИ

<p>Лінійні, квадратні, раціональні, ірраціональні, показникові, логарифмічні, тригонометричні рівняння, нерівності та їхні системи. Застосування рівнянь, нерівностей та їхніх систем до розв'язування текстових задач.</p>	<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 з двома змінними та методи їх розв'язування рівносильні рівняння, нерівності та їх системи; методи розв'язування раціональних, ірраціональних, показникової, логарифмічних, тригонометричних рівнянь і 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'язати системи рівнянь і нерівностей першого і другого степенів, а також ті, що зводяться до них; розв'язувати рівняння і нерівності, що містять степеневі, показникові, логарифмічні та тригонометричні вирази; розв'язувати ірраціональні рівняння і нерівності, а також їх системи; застосовувати загальні методи та прийоми (розкладання на множники, заміна змінної, застосування властивостей функцій) у процесі розв'язування рівнянь, нерівностей та систем; користуватися графічним методом розв'язування і дослідження рівнянь, нерівностей та систем; застосовувати рівняння, нерівності та системи до розв'язування текстових задач; розв'язувати рівняння та нерівності, що містять змінну
---	--	--

		<ul style="list-style-type: none"> під знаком модуля; розв'язувати рівняння, нерівності та системи з параметрами.
Розділ: ФУНКЦІЇ		
Лінійні, квадратичні, степеневі, показникові, логарифмічні та тригонометричні функції, їх основні властивості. Числові послідовності.	<ul style="list-style-type: none"> означення функції, область визначення, область значень функції, графік функції; способи задання функцій, основні властивості та графіки функцій, вказаних у назві теми; означення функції, оберненої до заданої; означення арифметичної і геометричної прогресій; формули n-го члена арифметичної і геометричної прогресій; формули суми n перших членів арифметичної і геометричної прогресій; формула суми членів нескінченної геометричної прогресії зі знаменником $q < 1$. 	<ul style="list-style-type: none"> знаходити область визначення і область значень функції; досліджувати на парність (непарність), періодичність функції; будувати графіки елементарних функцій, вказаних у назві теми; встановлювати властивості числових функцій, заданих формулою або графіком; використовувати перетворення графіків функцій; розв'язувати задачі на арифметичну та геометричну прогресії.
Похідна функції, геометричний та фізичний зміст. Похідні елементарних функцій. Правила диференціювання.	<ul style="list-style-type: none"> рівняння дотичної до графіка функції в точці; означення похідної функції в точці; фізичний та геометричний зміст похідної; таблиця похідних елементарних функцій; правила знаходження похідної суми, добутку, частки двох функцій; правило знаходження похідної складеної функції. 	<ul style="list-style-type: none"> знаходити кутовий коефіцієнт і кут нахилу дотичної до графіка функції в точці; знаходити похідні елементарних функцій; знаходити числове значення похідної функції в точці для заданого значення аргументу; знаходити похідну суми, добутку і частки двох функцій; знаходити похідну складеної функції; розв'язувати задачі з використанням геометричного та фізичного змісту похідної.
Дослідження функцій за допомогою похідної. Побудова графіків функцій.	<ul style="list-style-type: none"> достатня умова 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;

		<ul style="list-style-type: none"> розв'язувати прикладні задачі на знаходження найбільших та найменших значень
Первісна та визначений інтеграл. Застосування визначеного інтеграла до обчислення площ криволінійних трапецій.	<ul style="list-style-type: none"> означення первісної функції, визначеного інтеграла, криволінійної трапеції; таблиця первісних функцій; правила знаходження первісних; формула Ньютона-Лейбніца. 	<ul style="list-style-type: none"> знаходити первісну, використовуючи її основні властивості; застосовувати формулу Ньютона-Лейбніца для обчислення визначеного інтеграла; обчислювати площу плоских фігур за допомогою інтеграла; розв'язувати найпростіші прикладні задачі, що зводяться до знаходження інтеграла.

Розділ: ЕЛЕМЕНТИ КОМБІНАТОРИКИ, ПОЧАТКИ ТЕОРІЇ ЙМОВІРНОСТЕЙ ТА ЕЛЕМЕНТИ СТАТИСТИКИ

Перестановки (без повторень). Комбінаторні правила суми та добутку. Ймовірність випадкової події. Вибіркові характеристики.	<ul style="list-style-type: none"> означення перестановки (без повторень); комбінаторні правила суми та добутку; класичне означення ймовірності події, найпростіші випадки підрахунку ймовірностей подій; означення вибіркових характеристик рядів даних (розмах вибірки, мода, медіана, середнє значення); графічна, таблична, текстова та інші форми подання статистичної інформації. 	<ul style="list-style-type: none"> розв'язувати найпростіші комбінаторні задачі; обчислювати в найпростіших випадках ймовірності випадкових подій; обчислювати та аналізувати вибіркові характеристики рядів даних (розмах вибірки, мода, медіана, середнє значення).
---	--	--

ГЕОМЕТРІЯ

Розділ: ПЛАНІМЕТРІЯ

Найпростіші геометричні фігури на площині та їх властивості.	<ul style="list-style-type: none"> поняття точки і прямої, променя, відрізка, ламаної, круга; аксіоми планіметрії; суміжні та вертикальні кути, бісектриса кута; властивості суміжних та вертикальних кутів; властивість бісектриси кута; паралельні та перпендикулярні прямі; перпендикуляр і похила, серединний перпендикуляр, відстань від точки до прямої; ознаки паралельності 	<ul style="list-style-type: none"> застосовувати означення, ознаки та властивості найпростіших геометричних фігур до розв'язування планіметричних задач та задач практичного змісту.
--	---	---

	<ul style="list-style-type: none"> прямих; • Теорема узагальнена Фалеса, теорема Фалеса. 	
Коло та круг.	<ul style="list-style-type: none"> • коло, круг та їх елементи; • центральні, вписані кути та їх властивості; • властивості двох хорд, що перетинаються; • дотичні 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 їх основні властивості; • ознаки рівності трикутників; • медіана, бісектриса, висота трикутника та їх властивості; • теорема про суму кутів трикутника; • нерівність трикутника; • середня лінія трикутника та її властивості; • коло, описане навколо трикутника і коло, вписане в трикутник; • теорема Піфагора, пропорційні відрізки прямокутного трикутника; • співвідношення між сторонами і кутами прямокутного трикутника; • теорема синусів; • теорема косинусів. 	<ul style="list-style-type: none"> • класифікувати трикутник за сторонами та кутами; • розв'язувати трикутники; • застосовувати означення та властивості різних видів трикутників до розв'язування планіметричних задач та задач практичного змісту; • знаходити радіуси кола, описаного навколо і кола, вписаного в трикутник.
Чотирикутники.	<ul style="list-style-type: none"> • чотирикутник та його елементи; • паралелограм та його властивості; • ознаки паралелограма; • прямокутник, ромб, квадрат, трапеція та їх властивості; • середня лінія трапеції та її властивості; • вписані в коло та описані навколо кола чотирикутники. 	<ul style="list-style-type: none"> • застосовувати означення, ознаки та властивості різних видів чотирикутників до розв'язування планіметричних задач та задач практичного змісту.
Многокутники.	<ul style="list-style-type: none"> • многокутник та його елементи, опуклий многокутник; • периметр многокутника; • сума кутів опуклого 	<ul style="list-style-type: none"> • застосовувати означення та властивості многокутників до розв'язування планіметричних задач та задач практичного змісту.

	<p>многокутника;</p> <ul style="list-style-type: none"> правильний многокутник та його властивості; вписані в коло та описані навколо кола многокутники. 	
Геометричні величини та їх вимірювання.	<ul style="list-style-type: none"> довжина відрізка, кола та його дуги; величина кута, вимірювання кутів; периметр многокутника; формули для обчислення площин трикутника, паралелограма, ромба, квадрата, трапеції, правильного многокутника, круга, кругового сектора. 	<ul style="list-style-type: none"> знаходити довжини відрізків, градусні та радіанні міри кутів, площин геометричних фігур; обчислювати довжину кола та його дуг, площу круга та кругового сектора; використовувати формули площин геометричних фігур до розв'язування планіметричних задач та задач практичного змісту.
Координати та вектори на площині.	<ul style="list-style-type: none"> прямокутна система координат на площині, координати точки; формула для обчислення відстані між двома точками та формула для обчислення координат середини відрізка; рівняння прямої та кола; поняття вектора, довжина вектора, колінеарні вектори, рівні вектори, координати вектора; додавання, віднімання векторів, множення вектора на число; розклад вектора за двома не колінеарними векторами; скалярний добуток векторів та його властивості; формула для знаходження кута між векторами, що задані координатами; умови колінеарності та перпендикулярності векторів, що задані координатами. 	<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 координати і вектори до розв'язування планіметричних задач та задач практичного змісту.
Геометричні перетворення.	<ul style="list-style-type: none"> основні види та зміст геометричних перетворень на площині (рух, симетрія відносно точки і відносно прямої, поворот, паралельне перенесення, перетворення подібності, гомотетія); ознаки подібності трикутників; 	<ul style="list-style-type: none"> використовувати властивості основних видів геометричних перетворень, ознаки подібності трикутників до розв'язування планіметричних задач та задач практичного змісту.

	<ul style="list-style-type: none"> відношення площ подібних фігур. 	
Розділ: СТЕРЕОМЕТРІЯ		
Прямі та площини у просторі.	<ul style="list-style-type: none"> аксіоми і теореми стереометрії; взаємне розміщення прямих у просторі, прямої та площини у просторі, площин у просторі; ознаки паралельності прямих, правої і площини, площин; паралельне проектування; ознаки перпендикулярності правої і площини, двох площин; проекція похилої на площину, ортогональна проекція; пряма та обернена теорема про три перпендикуляри; відстань від точки до площини, від точки до правої, від правої до паралельної їй площини, між паралельними прямыми, між паралельними площинами, між мимобіжними прямыми; ознака мимобіжності прямих; кут між прямыми, правою та площиною, площинами. 	<ul style="list-style-type: none"> застосовувати означення, ознаки 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.
Многогранники, тіла і поверхні обертання.	<ul style="list-style-type: none"> двогранний кут, лінійний кут двогранного кута; многогранники та їх елементи, основні види многогранників: призма, паралелепіпед, піраміда, зрізана піраміда; тіла і поверхні обертання та їх елементи, основні види тіл і поверхонь обертання: циліндр, конус, зрізаний конус, куля, сфера; перерізи многогранників та тіл обертання площиною; комбінації геометричних тіл; 	<ul style="list-style-type: none"> розв'язувати задачі на обчислення площ поверхонь та об'ємів геометричних тіл; встановлювати за розгортою поверхні вид геометричного тіла; застосовувати означення та властивості основних видів многогранників, тіл і поверхонь обертання до розв'язування стереометричних задач та задач практичного змісту.

	<ul style="list-style-type: none"> формули для обчислення площ поверхонь, об'ємів многогранників та тіл обертання. 	
Координати та вектори у просторі.	<ul style="list-style-type: none"> прямокутна система координат у просторі, координати точки; формула для знаходження відстані між двома точками та формула для обчислення координат середини відрізка; поняття вектора, довжина вектора, колінеарні вектори, рівні вектори, координати вектора; додавання, віднімання векторів, множення вектора на число; скалярний добуток векторів та його властивості; формула для знаходження кута між векторами, що задані координатами; умови колінеарності та перпендикулярності векторів, що задані координатами. 	<ul style="list-style-type: none"> знаходити координати середини відрізка та відстань між двома точками; виконувати дії з векторами; знаходити скалярний добуток векторів; застосовувати координати і вектори до розв'язування стереометричних задач та задач практичного змісту.

ПРИКЛАД ЕКЗАМЕНАЦІЙНОГО БІЛЕТА

ЗАВДАННЯ 1

Розв'язати нерівність: $4^{\frac{1}{x}-1} - 2^{\frac{1}{x}-2} - 3 \leq 0$.

ЗАВДАННЯ 2

В основі прямої призми лежить рівнобедрений трикутник з кутом φ при основі. Діагональ бічної грані, що містить основу цього трикутника, дорівнює v і утворює з площею основи призми кут β . Визначити об'єм призми.

№ тесту	Тестове завдання з варіантами відповідей	Відповідь вступника
1.	Обчислити: $\frac{\sqrt[7]{128} \cdot \sqrt[5]{32}}{\sqrt{81} \cdot \sqrt[3]{64}}$; а) 1/9, б) 9, в) 1, г) 2.	
2.	Знайти значення виразу: $\arcsin\left(\sin\frac{5\pi}{4}\right)$; а) $\frac{\pi}{3}$, б) $\frac{\pi}{6}$, в) $-\frac{\pi}{4}$, г) $\frac{\pi}{4}$.	
3.	Спростити вираз: $1 - \sin^2 \alpha - \cos^2 \alpha$; а) -2, б) 3, в) 0, г) 2.	
4.	Розв'язати систему рівнянь: $\begin{cases} x + y = 5, \\ xy = 4; \end{cases}$ а) (1;4), б) (4;1), в) (1;4);(4;1), г) (-4;-1).	
5.	Розв'язати систему нерівностей: $\begin{cases} \frac{x-1}{2} - \frac{x-2}{3} \leq 1 - \frac{x+1}{6}, \\ 2-x \leq 1; \end{cases}$ а) [-1;2], б) [1;2], в) [-2;1], г) (-∞;1].	
6.	Розв'язати рівняння: $36^x - 4 \cdot 6^x - 12 = 0$; а) 1, б) 2, в) 2;3, г) 3.	
7.	Обчислити: $2\log_2 \frac{1}{4} - 3\log_{1/3} 27$; а) 5, б) 9, в) 7, г) 3.	
8.	Розв'язати нерівність $ x-3 < 2$; а) (1;5); б) $(-\infty;1) \cup (5;+\infty)$, в) $(1;+\infty)$, г) $(-\infty;5)$.	
9.	Позбутися ірраціональності в знаменнику дробу: $\frac{a-b}{\sqrt{a} + \sqrt{b}}$ а) $\frac{1}{\sqrt{a+b}}$, б) $\frac{1}{\sqrt{a} - \sqrt{b}}$, в) $\sqrt{a} - \sqrt{b}$, г) $\sqrt{a} + \sqrt{b}$.	
10.	Спростити вираз: $\cos^2 \alpha - 4\sin^2 \frac{\alpha}{2} \cos^2 \frac{\alpha}{2}$; а) $\cos 2\alpha$, б) $\sin 2\alpha$, в) $\cos^2 2\alpha$, г) $\sin^2 \frac{\alpha}{2}$.	
11.	Розв'язати нерівність: $ x+1 > 1$; а) $(-\infty;0)$, б) $(-\infty;-2) \cup (0;+\infty)$, в) $(0;+\infty)$, г) $(-\infty;-2)$.	
12.	Знайти значення похідної функції при заданому значенні аргументу: $f(x) = x \sin x$, $x_0 = \frac{\pi}{2}$; а) $1 + \frac{\pi}{2}$, б) 1, в) -1, г) $\frac{\pi}{2}$.	

КРИТЕРІЙ ОЦІНЮВАННЯ, СТРУКТУРА ОЦІНКИ І ПОРЯДОК ОЦІНЮВАННЯ ПІДГОТОВЛЕНОСТІ ВСТУПНИКІВ

Індивідуальна усна співбесід з математики для вступників на основі повної загальної середньої освіти, які користуються спеціальними умовами вступу проводиться на комп'ютерах у формі тестового контролю знань. Вступнику за допомогою інформаційної системи дистанційної освіти Moodle задається 30 питань. Кожне завдання містить чотири варіанти відповідей, серед яких лише одна правильна. Результати вступного випробування оцінюються за шкалою від 100 до 200 балів. В конкурсі беруть участь вступники, які за результатами вступного випробування отримали 100 і більше балів.

Для проведення вступного випробування норма часу встановлюється не більше 1 астрономічної години.

Особи, які набрали менше, ніж 100 балів, позбавляються права участі в наступному вступному випробуванні та в конкурсному відборі.

Таблиця переведення тестових балів з математики національного мультипредметного тесту до шкали 100-200.

Тестовий бал	Бал за шкалою 100-200
1	100
2	110
3	118
4	125
5	128
6	131
7	134
8	136
9	138
10	140
11	142
12	144
13	146
14	148
15	149
16	150
17	151
18	152
19	154
20	156
21	159
22	162
23	165
24	168
25	172
26	176
27	180
28	185
29	192
30	200

СПИСОК РЕКОМЕНДОВАНОЇ ЛІТЕРАТУРИ

1. Шкіль М.І., Слєпкань З.І. Алгебра і початки аналізу, К., «Зодіак-Еко», 2012р.
2. Погорєлов О.В. Геометрія 10–11 клас, К., «Освіта», 1995 р.
3. Збірник завдань для державної підсумкової атестації з алгебри і початків аналізу, 11 клас. За редакцією З.І. Слєпкань. Харків, «Гімназія», 2011р.
4. Збірник завдань для державної підсумкової атестації з геометрії, 11 клас. За редакцією З.І. Слєпкань. Харків, «Гімназія», 2012 р.