МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ

ЗАКЛАД ВИЩОЇ ОСВІТИ «ПОДІЛЬСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ»

ВІДОКРЕМЛЕНИЙ СТРУКТУРНИЙ ПІДРОЗДІЛ «НОВОУШИЦЬКИЙ ФАХОВИЙ КОЛЕДЖ ЗАКЛАДУ ВИЩОЇ ОСВІТИ «ПОДІЛЬСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ»

ЗАТВЕРДЖУЮ

Голова приймальної комісії Директор ВЄП «НФК ЗВО «ПДУ» _____ Мирослава ІВАСИК

«31» січня 2023 р

ПРОГРАМА

вступного випробування з математики для вступників на основі повної загальної середньої освіти, освітньо-кваліфікаційного рівня «Кваліфікований робітник», інших рівнів освіти у формі індивідуальної усної співбесіди для здобуття освітньо-професійного ступеня фахового молодшого бакалавра за спеціальностями:

- 142 «Енергетичне машинобудування»
- 192 «Будівництво та цивільна інженерія»
- 201 «Агрономія»
- 205 «Лісове господарство»
- 208 «Агроінженерія»
- 275 «Транспортні технології»

Розглянуто і схвалено на засіданні предметної комісії

Протокол № / від <u>26 ог. 2</u> 3 Голова предметної комісії

_ Олександр АЛЬЛЬОНОВ

смт Нова Ушиця 2023

ЗАТВЕРДЖЕНО:

Програма зовинивього незалежного оцінювання результатів навчання з математики, здобутих на основі повиої загальної середньої освіти

Мета зовнішнього незалежного одінювання з математики:

оцінити результати навчання математики, здобуті на основі повної загальної середньої освіти рівня стандарту чи профільного рівня, відповідним державним вимогам та ступінь підготовленості учасників тестування з математики, щоб здійсняти конкурсний відбір для навчання в закладах вищої освіти

Завдання зовиішиього незалежного оцінювання з математики

полягає в тому, щоб оцінити рівсьь володіння учасників компетентностями, зокрема, оцінити здатностії:

- будувати математичні моделі реальних об'єктів, процесів і явищ та досліджувати ці моделі засобами математики;
 виконувати математичні розрахунки (дії з числами, поданими в різних формах, та дії з відсотками, складати и розв'язувати задачі на наближені обчислення, пропорції тощо;
- перетворювати числові та буквені вирази (розуміти змістове значення кожного елемента виразу, сирощувати вирази та обчислювати значення числових виразів, знаходити числові значення виразів за заданих значень змінних тощо).
- будувати й аналізувати графіки функціональних залежностей, рівнянь (для профільного рівня і нерівностей), досліджувати їхні властивості;

застосовувати похідну та інтеграл до розв'язування задач практичнірго эмісту...

3 эригіналом згідно

- застосовувати загальні методи та прийоми в процесі розв'язування рівнянь, нерівностей та їх систем (для профільного рівня і завдань з параметрами), 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 (довжини, величини кутів, площі, об'єми):
 - розв'язувати комбінаторні задачі та обчислювати ймовірності випадкових подій;
 - аналізувати інформацію, що подана в графічній, табличній, текстовій та інших формах.

Об'єктом контролю є рівень сформованості математичних компетентностей, зокрема, рівень наведених здатностей.

1		АЛІ ЕБРА І ПОЧАТКИ АНА Розда: ЧИСЛА І ВИРАЗІ				
Назва роздиту. теми	MICT HABYALISMOTO MATE	piany	Комистентності (здатності)			
	Рівень стандарту і профільния рівень	Еільки профільний ріпень	Рівень стандарту і профільний рівень	Тъльки профільний рівень		
Дівені числа натуральні, раціокальні і а праціокальні), портвивния чисся та дії з ними	властивості дій тідійсноми числами, правила порівняння дійсних числам, очнави подльності числа на 2, = 5, 9, 10, правила чнаходження знаббільшого спльного дильника та найменшого спльного кратного числя правила окруї тення щінх числа лесяткових дробів означення кореня п-го степеня та арифмезичного кореня п-го степеня властивості коренів означення степеня і натуральним щяни та радіональним показниками, о, язастивості — числові проміљки, молуль тійсного числа та його властивості — числові проміљки.	Control of the state of the sta	розразняти вили числя та числових проможай поревновати лійсти числа. викорумати лій з дійстини числами, викорумати лій з дійстини числами. використовувати отпами поддълюсті, чаходити найбльший спільний дільник та найменше спільне кразие часх числ. чаходити непових частку та остачу чид пления одного натурального числа на інще перезноровати вичайний дріб у десятковий, округиовати шілі числа й десяткові дроби, використовувати в застиності модуля до розя язувания задач	находити зайбивший системий системий заямение сийтем кратис клаков учест, перстаорковати нескличений періодичний аріб у заячайний зайдно		

Візновеныя та пропорци Відсотки Основін валачі на волеотки Такстов залові

віднопрення пропорції основна внастивість, пропорції; начения відсотка,

правила виконания відсоткових розрахунків

Раціональні. ррационавыя покатинковз логарифиции. григовометричн вирати та їх Dermit Charges (1949)

означения тотожно ривких вирана. тотожного перезворення виразу потожності - означення одночлена та многочлена. правила додавання, відмімання й множения одночаснів та многочаснів. формули скороченого множения розилад миогочнена на миожники означения дробового рационального

правния виконания дій і дробовими раціональними виразами. означення та властивості д «арифма. основна досарифмічна тотожисть означения синуса косинуса тангенса ніслового аргументу

основні сніваннюшення григовометричними функцими о тного аргументу, формули звеления,

формули додавання за наслілки і ник-

Розділ РІВНЯННЯ НЕРІВНОСТІ ГАЗХ СИСТЕМВ

методи розв язувания

numerocrete ra is cucress

. DOKANINIKARIARI логарифиченк : тригомометричана, рановија

раціональних, крупицинальних

означення області

пислового аргументу

аппустимих вызчень вызних

Линбин, миалиасы поизведе оточного станения спинения кореня (розв'язку) рівнячня з однією ининов. працинальні ORSEMBLE RESERVE нетивнеть салийно выпинов опиненов логарифмічні розв ваку перівності з один ю імпиною етинг оно ме етични означения розв'язку системи винипы основні методи розв'язування систем, методи розв'язування наппростопих BHSDOM неривности С истеми втинивым THRESHOLDS ррацювальних поча инвкових. неривностей пострафијаних пригонометричних развина Системи разлянь з явих хоча б одне та несъзвалных ровнянь які подятькя то методи розв язувания найпростиних ривняния другого

- эригинало

нертвності рівняння і DOMESTINGE вершого на другого степенів, а також рівняння і перівності, що звачяться до нях розв'язувати системи лийвних рівнянь і нерівностей, а також ті, що тводяться до них розв'язувати наипростіші рівняння ше містять дробові раціональні, степеневі, показникові зогарифычні та зогарифиячи томгонометонно вира и. розв'язувати найпрастии первяності, що мосита показником догарифизми вирази, разв'язувати рівнячня й перівності використовуючи

знаходити ведношения мисся у висанде відкотка, відсоток від числа, число-нівченням імчо відкотка.

розв'язувати основия відачі на відсотки.

тевстови

тотожні перетворення

на пропорциям величини и пропорайний

рациональних прраціональних степеневих

пригонометричних вирали за находити

числове плачения за ваданих значень змінних

DOSE RIVERTIS

оказникових.

виконувати

арифметичним спасобом

начения та властивості модуля.

зоводити тотожности

задачі

рівняння й нерівності, п истить степеневі. показникові. огарифмічні та триговомстричиг вирази лозв'язувати исравності, а також ту CMCTHMIT користуватися графічним метолом розв'язування й зостгаження рівнянь неравностей та систем.

Розвіносновни депомогою равняць ого енстем

рановальнох, покальнових догарифироиз

нерівностей та нескладних нерівностей, які зводиться до набпростиция

означения арифметичної та геометричног

формули и го члена арифменчию та

формули суми и першку члени прогресии финфильтацию та геометруцию прогресии отвяжет изажень функцій, графы функцій, способи надання функцій, основні в застивості то графіки функцій, указаних у

прогресій.

назя темя

метричної прогресій. формули суми и перших члени Розділ ФУНКЦІЇ

розв ятувати задачі на арифметичну та геомстричиу прогресії.

приодити область визначения, область

досяцокувати на парпість (пепарпість)

будувати графіки лінійнях, квадратичних

стеденевих, показникових, догарифмічних та тригонометричних функція

ъкстосовувати загальни метоли та понікоми

анализувати та досліджувати рівилиня.

та нерівності залежно віз застосовувати рівняння, нерівності та системи равнямь до розв язування текстових задач

системи

начень функції.

цо-положили владъни методи та приноми ризивания взради прогосадания на минажники дамина виними ризивиня й нерввності та функцій) у процест розв'язування рівичнь, нерівностей га їх систем.

означения функци. оберненої то заляної выастивості перюдичних функцій

похідної складеної функції: раняния дотичног до графіка функції в точні

установлювати властивості числових функцій, заданну формулою або графском використовувати верстворения графиив функціп находити похідні функцій. находити числове значения помано) функції в гочці зля заданого значення артументу находити похідну суми, добутку і частки ваходити кутовий коефицент г юст вахилу

рафіка функції в завій точії. розв'язувати задачі і використанням теометричного та физичного имклу польшог

періодичність функцио використовувати еріодичність функцій для розв'язувания зачач використовувати начения функци. берненої до даної, кля розв'язуваныя задач

DOTE RIVERTH

вняння й нервності та іх

інаходизи поману складеної функції. складати рівняння інже ефікафічної до понічної и гочија

Функціональна GEREIGHICES Чинйні, квадрагні

последовноста

степеневі. HORAL HOUSEN тогарифмічні та тригонометрични функції ту основн

Похина функци, й геометричний тафізичинії іміст Габлици помлину та правила анференциованно

означения похідної функції в дочід фізичний та геометричний зміст похідної габлиця походинх функцій. правила знаходження похідної суми. добутку, частки двох функций

з эригіналом



Досянжения функції за допомогою поминиой Побудова графіків функцій Пепвісна та визначений інтеграл. Застосувания вилначеного інтеграла для обчисления площ плоских фігур Перестановки розмищения обез повторень) Комбінаторні правила суми та добутку. Імонірність виналкової полії Вибірьові уарактеристики 1 лементариі

 достатня умина простання (спадання) функції на проміжку екстремуми функції означения найбільшого й найменшого значень функції.

означения первісної функції, визначеного інтеграла, криволінійної грапеції. формула Ньютона Лейбища таблици первісних функцій, правила знаходжения первісния

зваходити промежки менотопності функци; знакодити екстремуми функції за найбењаје та найменше значения функци. досліджувати функції за допомогоні похідної та будувати їх графіки: розв'язувати прикладит задачт на знаходжения найбільших г наймениих значень функції інаходити первісну, використовуючи й основні взастивості. обчислювати площу плоских фігур за допомогою інтеграда

застосовувати формулу Ньютона Лейбийна ля обчислення вызначеного інтеграда, розв'язувати нескладні задачь що продяться по знаходжения

нтеграла

Роміл: ЕЛЕМЕНТИ КОМБІНАТОРИКИ, ПОЧАТКИ ТЕОРІІ ВМОВІРНОСТЕЙ ТА ЕЛЕМЕНТИ МАТЕМАТИЧНОЇ СТАТІСТІКИ означення перестановки, розмищения (без повторены). комбинаці комбінаторні правила суми та добутку класичие означения ймовірності події означения вибіркових характеристик рядів ланих (розмаху вибірки, мочи, меціани середнього значения). графічна табянчна, гекстова та інші форми

розв язувати задачі, використовуючи перестановки. комбінації, розміщення (без повторень). комбінаторні правила суми за добутку обчислювати ймовирності випадковну полів, користуючись означенням і комбанаториими екемами, обчислювати та аналітувати вибіркові уарактеристики рядів даниу (розмау, вибірки, молу, медіану, середне значения)

ГЕОМЕТРІЯ POGES HEALTH STREET

геометричні филен. на влощині та із властивості

повнти гочки за прямот, променя, въдріна, ламаныї, кута аксіоми планіметрії; суможно та вертикальні кути, бісектриса ваястивость сумужних та вертикальних Ky TIB; парадельні та перпентикуляриі врямі відстань між парадельними прямими перпендикуляр і похила, серединний перпендикуляр, ягастань від точки до прямої ознаки пырвоельності прямих, теорема Фалеса узагальнена теорема Фалеса

застосовувати означения ознаки та елементирых геометричних фігур для розв'язування планіметричних задач га задач практичного имклу

> эригіналом згідно

.5.7



коло, круг талу слементи яваетивості лиох хор і, що пентральні, вінісані кути та їх властивості перетинаються дотична по кола ся й властных т IMICTS видя грихутників та їх основію властивості, Трику гинки ознаки рівності трикутників, медіана, бісскірнеа, висота трикутника та іх властінюсті. постивут про суму кутів трикутника, нерівність трикутинка, середня лішя трикутинка та її властивості коло описане навколо трикутника, т коло вписане в грикутник теорема Піфагора; канцаја набрафовод грямокутием о грикутника відношення площ славатановления мож сторонами й кутами. TERRES LIBER прямокутного трисутинка георема синусии георема косинуств водебні трикузники ознаки полібиості ерикутинків

частосовувати пабуть знания для зановетричних задач та задач практичного. класификувати трикутники за сторонами та кулами: розв'язувати трикутники. састосовувати означения, ознаки та властивості різних видів трикутників для розв'язування планиетричних задач та задач практичного вітначати слементи кола, описанов навково трикутичка з кола уписаного в

Чотирику тинки:

чотирикулник та його елементи. паралелограм, його внастиності й ознаки выскутник. ромо, квапрат та властивості. транеція, серсдня дінія транецаї за б винкане в коло та описана навколи кола четивних типки. сумя кутів чозирикутника многокутинк за вого елементи

застосовувати отначения, ознаки за властивості різну, видів чатирикутніків до рози язування планіметричних задач гладач практичного змісту

Миогокутники

периметр многокутника. правильний многокут властивость. многокутник та ного вансана в коло та описана навколо кола зовжина відрова, кола та його дуси

онуклый миогокутинк 83/1 in BHICKS

застосовувати означения та виастивості многокутніків до розв'язування планіметрічних садач задач практичного MHOLDRY LHURTB

1 сометричи: величини та поміровання о

величина кута, вимирювання кутів формули для обянелення плоці трикутніка правильного многокутника круга, сектора

зидходити довжний відрінків, градускі та радіанні міри мутін, площі геометри

фirsp. тел отой из вком енамены изывонной ішюціў круга та сектора

площу круга та сектора - використичувати — формули площ геометричину физур — для розв'язувания планиметричину задач и задач практичного MILES

й эрягінале» 3гідно

площа сегмента





оординати гочки; формула для обчислення веделий мож еколисарными некторами впастивает скалярного вектори на складати рівняння прямої га рівняння кола, виконувати дії з векторами розв'язування паниметричних задач з лиома точками та формула для обчисления добутку векторів. находити скалярний добуток векторів координат середини видрізка формула для шаходжения задач практичного змісту настосовувати вивчені формули й рівняння фігур для розв язування задач рівнятня прямої та кола та між векторами, що чадан поняття вектора, нучьового вектора коораниатами. молу за вектора умови коливеарності перпендикудярності векторів колінеарні вектори, протилежні вектори рівні вектори. що задані координатами координати вектора: водаванняя віднімання векторів, множення вектора на число. ку в мык векторами сказирний лобуток векторія основи види та эміст геометричних пёремицень на площини (рух симетри видносно точки та відносно примот, поворот, використовувати зольтивості основних Геоме гричин видін геометричних переміщень для розв'язування планіме гричних падач і залач парадельне перенесения) практическо эмісту рівність фиур Родаіл: СТЕРЕОМЕТРІЯ аксими га теореми стереометрії
 взаємне розміщення прямих у просторі,
 прямої та площини в просторі площин у Пряме на проциции у застосовувати означения, ознаки та властивості наралельнях і перпендику принх просторі прямих та плоции догрозв изувания стереометричних задач) задач практичного змісту; - находити зазначені відстані та величні паралельність прямих, прямої та площіни плондин парадельне просутувания відстань між мимобокними куни у просторг перпендику эвријсть примих прямог та арвинин илошини, лвох площим. деншини, двох площим теорема двох площим и теорема про три перцинамуляри водстань выд точки до площини, від прямо до парадельням площими прошення, мы парадельнями площимами, кут маж прямнии, прямою за площимою площинами двогранний кут, лиційний кут двогранн KV Da врезана пірамела рози язувати задать, зокрема практичного змісту на обчисления об'ємів і плош Многогранинки многограницки та ту едементи, основит многогранинийв зразаний конус тіла обертання вили паравеленінея піраміла розгортка призмі й поверхонь геометричних пл. розрамяти розгортки основних види иногогранников (призм. піромід) 18 піраміди тіла обертання, основні води та Больтияти на болойтичи езементи поверхонь обертания цилинар, конус, кули, - JUNEPHARIDAL

розклад векторы на двома

перерги многогранинка. перерізні піланара її конуса осьов перерізні піланара її попіланами парадельними гу основам. перергі кулі ідлошаною; формули для обчислення алош поверхонь та об'ємів призми та піраміди, формули для обчислення об смія лиліндра конуса, кулі,

прямоку гна система координат на площин

Координати га вектори у простори

Коораниати та

формули для обчисления площі оферн прямокутна система координат у просторкоординати точки формула для обянелення издетані між явома гояками та формула аля обянелення координат серсанни відрізка. поняття вектор, мозуль вектора, колінсарн вектори, рівні вектори, координати вектора додавания, віднімання векторів, мнеження вектора на число. скалярный тобуток векторев кут мож векторами, симстрія візносно початку координат та комотинентину изония

рівняння сфери. властвиості

зобутку векторів: формула для знаходження кута між векторами, що задані координатами

умови колінеарності перпендикулярності векторів що зазані координатами миогогранники

знаходити координати середини відрізка 14 жилиринго відстань між двома гочками: виконувати до з векторами. знаходити скалярний лобутов несторог имкористовувати

находити координати середини водрика та

координати и веклюря для

вілстань між люома Точками

векторами координатами плоцино та просторь резв'язувания стереометрични. 30.104 10.134 практичного вмісту

коорганыти за вектори для розв язувания стереометричних чалач юкрема задач практичного





Перелік питань

Алгебра і початки аналізу

- 1. Натуральні числа і нуль. Читання і запис натуральних чисел. Порівняння натуральних чисел. Додавання, віднімання, множення та ділення натуральних чисел.
- 2. Подільність натуральних чисел. Дільники і кратні натурального числа. Парні і непарні числа.
- 3. Ознаки подільності на 2, 3, 5, 9, 10. Ділення з остачею.
- 4. Прості і складені числа. Розкладання натурального числа на прості множники. Найбільший спільний дільник, найменше спільне кратне.
- 5. Звичайні дроби. Порівняння звичайних дробів. Правильний і неправильний дріб. Ціла та дробова частина числа.
- 6. Основна властивість дробу. Скорочення дробу. Основні задачі на дроби.
- 7. Середнє арифметичне кількох чисел.
- 8. Степінь з натуральним і раціональним показником. Арифметичний корінь та його властивості.
- 9. Логарифми та їхні властивості. Основна логарифмічна тотожність.
- 10. Одночлен і многочлен. Дії над ними. Формули скороченого множення.
- 11. Многочлен з однією змінною. Корінь многочлена (на прикладі квадратного тричлена).
- 12. Прямокутна система координат. Координати точки.
- 13. Поняття функції. Способи задання функції. Область визначення, область значень функції. Функція, обернена до даної. Складена функція. Графік функції.
- 14. Зростання і спадання функції; періодичність, парність, непарність.
- 15. Достатня умова зростання (спадання) функції на проміжку.
- 16. Поняття екстремуму функції. Необхідна умова екстремуму функції.
- 17. Найбільше і найменше значення функції на проміжку.
- 18. Лінійна функція, її графік та властивості. 19. Функції v = -, її графік та властивості.
- 20. Функції $y = \sqrt{x}$, її графік та властивості.
- 21. Квадратична функція, її графік та властивості.
- 22. Функція $y = x^n$, $\pi \in Q$.
- 23. Функція $y = a^x$, a > 0, $a \ne 1$.
- 24. Функція у = log_a x, a > 0,a≠1.
- 25. Функція y = sinx.
- 26. Функція y = cosx.
- 27. Функція y = tgx.
- 28. Функція y = ctgx.
- 29. Формули зведення.
- 30. Формули додавання та їх наслідки.
- 31. Тригонометричні функції подвійного аргументу.
- 32. Перетворення суми і різниці однойменних тригонометричних функцій та формули перетворення добутку тригонометричних функцій в суму.
- 33. Рівняння. Розв'язування рівнянь, корені рівняння. Рівносильні рівняння.
- 34. Нерівності. Розв'язування нерівностей. Рівносильні нерівності.
- 35. Системи рівнянь і системи нерівностей. Розв'язування систем. Розв'язок системи. Рівносильні системи рівнянь.
- 36. Арифметична прогресія. Формули n -го члена і суми n перших членів прогресії.
- 37. Геометрична прогресія. Формули n -го члена і суми n перших членів прогресії.

Нескінченна геометрична прогресія зі знаменником |q| < 1 та її сума.

- 38. Означення похідної, її фізичний та геометричний зміст.
- 39. Похідні суми, добутку, частки функцій.
- 40. Похідні показникової, степеневої, логарифмічної та тригонометричної функцій.
- 41. Загальна схема дослідження функції та побудова її графіку.
- 42. Первісна і невизначений інтеграл. Таблиця первісних. Основна властивість первісної. Правила знаходження первісних.
- 43. Інтеграл, його геометричний і фізичний зміст. Основні властивості інтеграла та його обчислення.
- 44. Визначений інтеграл. Формула Ньютона-Лейбніца. Площа плоскої фігури.
- 45. Перестановки (без повторень), розміщення (без повторень), комбінації (без повторень). Комбінаторні правила суми і добутку. Ймовірність випадкової події.

Геометрія

- 1. Пряма, промінь, відрізок, ламана; довжина відрізка. Кут, величина кута.
- 2. Вертикальні та суміжні кути. Паралельні прямі. Рівність і подібність геометричних фігур. Відношення площ подібних фігур.
- 3. Приклади перетворення геометричних фігур, види симетрії.
- 4. Вектори. Операції над векторами. Координати вектора.
- 5. Координати точки. Формула координат середини відрізка.
- 6. Многокутник. Опуклий многокутник. Вершини, сторони, діагоналі многокутника.
- 7. Трикутник. Види трикутників. Медіана, бісектриса, висота трикутника, їхні властивості.
- 8. Співвідношення між сторонами та кутами прямокутного трикутника.
- 9. Паралелограм, його основні властивості.
- 10. Прямокутник, його основні властивості.
- 11. Ромб, його основні властивості.
- 12. Квадрат, його основні властивості.
- 13. Трапеція, її основні властивості.
- 14. Теорема Фалеса.
- 15. Середня лінія трикутника, трапеції.
- 16. Коло і круг. Центр, діаметр, радіус, хорда, січна. Дотична до кола. Дуга кола. Сектор, сегмент.
- 17. Центральні та вписані кути, їхні властивості.
- 18. Теорема синусів.
- 19. Теорема косинусів.
- 20. Формули площ квадрата, прямокутника, трикутника, паралелограма, трапеції.
- 21. Довжина кола і довжина дуги кола. Радіанна міра кута. Площа круга і площа сектора.
- 22. Площина. Паралельні площини та площини, що перетинаються.
- 23. Паралельність прямої і площини.
- 24. Кут прямої з площиною. Перпендикуляр до площини.
- 25. Двогранні кути. Лінійний кут двогранного кута. Перпендикулярність двох площин.
- 26. Многогранники. Вершини, ребра, грані, діагоналі многогранника. Пряма і похила призми. Правильна призма. Паралелепіпеди, їхні види.
- 27. Многогранники. Вершини, ребра, грані, діагоналі многогранника. Піраміда. Правильна піраміда. Паралелепіпеди, їхні види.
- 28. Циліндр, його елементи. Площа поверхні і об'єм.
- 29. Конус, його елементи. Площа поверхні і об'єм.
- 30. Сфера і куля, їх елементи. Площа поверхні і об'єм.

Критерії оцінювання, структура оцінки і порядок оцінювання підготовленості вступників

Індивідуальна усна співбесіда проводиться за програмою зовнішнього незалежного оцінювання. Вступник одержує питання, перелік яких наведено у питаннях індивідуальної усної співбесіди з предмету «Математика», які складені відповідно до програми зовнішнього незалежного оцінювання з «Математики». Час на підготовку - 20 хвилин. Оцінювання рівня знань вступників проводиться кожним із членів комісії для проведення вступних іспитів, співбесід окремо відповідно до критеріїв оцінювання. Загальний бал оцінювання рівня знань встановлюється за результатами відповідей вступників та на підставі обговорення членами комісії для проведення вступних іспитів, співбесід кількостей набраних вступниками балів. Інформація про результати індивідуальної усної співбесіди оголошується вступникові в день її проведення.

Кількість					
балів	Критерії оцінювання				
1-50	Вступник не може бути рекомендований до зарахування якщо: - частково розпізнає один із кількох запропонованих математичних об'єктів (символів, виразів, геометричних фігур тощо), виділивши його серед інших; - читає і записує числа; - зображує найпростіші геометричні фігури (малює ескіз); - виконує однокрокові дії з числами, найпростішими математичними виразами; - впізнає окремі математичні об'єкти і пояснює свій вибір; - частково виконує елементарні завдання.				
51-99	Вступник не може бути рекомендований до зарахування якщо: - розпізнає один із кількох запропонованих математичних об'єктів (символів, виразів, геометричних фігур тощо), виділивши його серед інших: - читає і записує числа, переписує даний математичний вираз, формулу; - зображує найпростіші геометричні фігури (малює ескіз); - виконує однокрокові дії з числами, найпростішими математичними виразами; - впізнає окремі математичні об'єкти і пояснює свій вибір; - порівнює дані або словесно описані математичні об'єкти за їх суттєвими властивостями; - частково виконує елементарні завдання.				

100-149	Вступник може бути рекомендований до зарахування якщо: - відтворює означення математичних понять і формулювання тверджень; - називає елементи математичних об'єктів; - формулює деякі властивості математичних об'єктів; - виконує за зразком завдання обов'язкового рівня; - ілюструє означення математичних понять, формулювань теорем і правил виконання математичних дій; - розв'язує завдання обов'язкового рівня за відомими алгоритмами з частковим поясненням; - ілюструє означення математичних понять, формулювань теорем і правил виконання математичних дій власними прикладами; - самостійно розв'язує завдання обов'язкового рівня з достатнім поясненням; - записує математичний вираз, формулу за словесним формулюванням і навпаки.
150-189	Вступник може бути рекомендований до зарахування якщо: - застосовує означення математичних понять та їх властивостей для розв'язання завдань у знайомих ситуаціях; - знає залежності між елементами математичних об'єктів; - самостійно виправляє вказані йому помилки; - розв'язує завдання, передбачені програмою, з частковим або достатнім поясненням; - володіє визначеним програмою навчальним матеріалом; - частково аргументує математичні міркування й розв'язування завдань; - вільно володіє визначеним програмою навчальним матеріалом; - самостійно виконує завдання в знайомих ситуаціях з достатнім поясненням; - виправляє допущені помилки; повністю аргументує обґрунтування математичних тверджень.
190-200	Вступник може бути рекомендований до зарахування якщо: - усвідомлює нові для нього математичні факти, ідеї; - вміє доводити передбачені програмою математичні твердження з достатнім обгрунтуванням; - розв'язує завдання з повним поясненням і обгрунтуванням; - вільно і правильно висловлює відповідні математичні міркування, переконливо аргументує їх; - використовує набуті знання і вміння в незнайомих для нього ситуаціях; - знає, передбачені програмою, основні методи розв'язання завдання і вміє їх застосовувати з необхідним обгрунтуванням; - виявляє варіативність мислення і раціональність у виборі способу розв'язання математичної проблеми; - вміє узагальнювати й систематизувати набуті знання; - здатний до розв'язування нестандартних задач і вправ.

Список рекомендованої літератури

- Підручники та навчальні посібники з математики, рекомендовані Міністерством освіти і науки України.
- 1. Апостолова Г.В. Геометрія (академічний, профільний рівень), 11 клас, Генеза, 2011
- 2. Апостолова Г.В. Геометрія (підручник) 7 клас, Генеза, 2008
- 3. Апостолова Г. В. Геометрія 8: дворівн. підруч. для загальноосвіт. навч. закл. К. : Генеза, 2008. 272 с.
- 4. Апостолова Г. В. Геометрія 9: дворівн. підруч. для загальноосвіт. навч. закл. К. : Генеза, 2009. 304 с. : іл.
- 5. Афанасьєва О.М., Бродський Я.С., Павлов О,Л., Сліпенко А.К. Математика (рівень стандарту) (підручник), 10 клас, Навчальна книга Богдан, 2010
- 6. Афанасьєва О.М., Бродський Я.С., Павлов О.Л., Сліпенко А.К. Математика (рівень стандарту) (підручник), 11 клас, Навчальна книга- Богдан, 2011
- 7. Бевз В.Г., Бевз Г.П. Математика (рівень стандарту) (підручник), 10 клас, Генеза, 2010
- 8. Бевз В.Г., Бевз Г.П., Владімірова Н.Г., Владіміров В.М. Геометрія (профільний рівень) (підручник), 10 клас, Генеза, 2010
- 9. Бевз Г.П., Бевз В.Г. 5 Математика (підручник)* Зодіак-ЕКО, ВД «Освіта», 2005, 2011
- 10. Бевз Г.П., Бевз В.Г. Алгебра (підручник), 7, 8 клас, Зодіак-ЕКО, ВД «Освіта», 2007, 2011
- 11. Бевз Г.П., Бевз В.Г. Алгебра (підручник), 9 клас, Зодіак -ЕКО, ВД «Освіта», 2009, 2011
- 12. Бевз Г.П., Бевз В.Г. Геометрія: Підручник для 8 кл. середніх загальноосвітніх закладів. К.: Вежа, 2008. 256 с: іл.
- 13. Бевз Г.П., Бевз В.Г. Математика (підручник), 6 клас, Генеза, 2006.
- 14. Бевз Г.П., Бевз В.Г. Математика (рівень стандарту) (підручник), 11 клас, Генеза, 2011
- 15. Бевз Г.П., Бевз В.Г., Владімірова Н.Г., Владіміров В.М. Геометрія (академічний, профільний рівень), 11 клас, Генеза, 2011
- 16. Бевз Г.П., Бевз В.Г., Владімірова Н.Г. Геометрія (підручник), 7 клас, Вежа, 2008
- 17. Біляніна О.Я., Біляніна Г.І., Швець В.О. Геометрія (академічний рівень) (підручник), 10 клас, Генеза, 2010
- 18. Бурда М.І., Колесник Т.В., Мальований Ю.І., Тарасенкова Н.А. Математика (рівень стандарту) (підручник), 10 клас, Зодіак-ЕКО, 2010
- 19. Бурда М.І., Тарасенкова Н.А. Геометрія (підручник), 7 клас, Зодіак- ЕКО, ВД «Освіта», 2007, 2011
- 20. Бурда М.І., Тарасенкова Н.А. Геометрія: підруч. для 8 кл. загальноосвіт. навч. закл. К.: Зодіак-ЕКО, 2008. 240 с. : іл.
- 21. Бурда М.І., Тарасенкова Н.А. Геометрія (підручник), 9 клас, Зодіак ЕКО, ВД «Освіта», 2009, 2011
- 22. Бурда М.І., Тарасенкова Н.А. Геометрія* (академічний рівень) (підручник), 10 клас, Зодіак-ЕКО, ВД «Освіта», 2010
- 23. Возняк Г.М., Литвиненко Г.М., Мальований Ю.Г Алгебра (підручник), 9 клас, Навчальна книга Богдан, 2009
- 24. Єршова А.П., Голобородько В.В., Крижанівський О.Ф. Геометрія. 8 клас: Підруч.

- для загальноосвіт. навч. закл. Х.: АН ГРО ПЛЮС, 2008. 256 с; іл.
- 25. Єршова А.П., Голобородько В.В., Крижанівський О.Ф., Єршов С.В. Геометрія. 9 клас: Підруч. для загальноосвіт. навч. закл, Ранок, 2009
- 26. Істер О.С. Алгебра (підручник), 8 клас, Освіта 2007
- 27. Істер О.С. Алгебра.(підручник), 7 клас, Освіта, 2007
- 28. Істер О.С. Геометрія (підручник), 7 клас, Освіта, 2007
- 29. Кінащук Н.Л., Біляніна О.Я., Черевко ГМ. Алгебра (підручник), 8 клас, Генеза 2008
- 30. Кравчук В.Р., Підручна М.В., Янченко Г.М. Алгебра (підручник), 9 клас, Підручники і посібники, 2009
- 31. Кравчук В.Р., Янченко Г.М. Алгебра (підручник), 7 клас, Підручники і посібники, 2007
- 32. Кравчук В.Р., Янченко Г.М. Математика (підручник), 5 клас, Підручники і посібники 2006
- 33. Мерзляк А.Г., Номіровський Д.А., Полонський В.Б., Якір М.С. Алгебра і початки аналізу * (академічний рівень) (підручник), 10 клас, Гімназія 2010
- 34. Мерзляк А.Г., Номіровський Д.А., Полонський В.Б., Якір М.С. Алгебра і початки аналізу (профільний рівень) (підручник), 10 клас, Гімназія, 2010
- 35. Мерзляк А. Г., Полонський В. Б., Якір М. С. Геометрія: Підруч. для 8 кл. загальноосвіт. навч. закладів. Х.: Гімназія, 2009. 208 с.
- 36. Мерзляк А.Г., Полонський В.Б., Якір М.С. Алгебра (підручник), 9 клас, Гімназія, 2008
- 37. Мерзляк А.Г., Полонський В.Б., Якір М.С. Геометрія (підручник), 9 клас, Гімназія, 2009
- 38. Мерзляк А.Г., Полонський В.Б., Якір М.С. Математика (підручник), 6 клас, Гімназія, 2006
- 39. Мерзляк А.Г., Полонський В.Б., Якір М.С. Математика, 5 клас, Гімназія, 2005
- 40. Нелін Є.П Алгебра і початки аналізу, (профільний рівень) (підручник), 10 клас, Гімназія, 2010
- 41. Нелін Є.П. Алгебра і початки аналізу (академічний рівень) (підручник), 10 клас, Гімназія, 2010
- 42. Нелін Є.П., Долгова О.Є. Алгебра (академічний, профільний рівень) (підручник), 11 клас, Гімназія, 2011
- 43. Янченко Г.М., Кравчук В.Р. Математика (підручник), 6 клас, Підручники і посібники.

Програма розглянута та зат	гверд	жена	на засіданні	прий	імальної	комісії
(протокол № 1	від_	24	01	2023	року)	

Відповідальний секретар приймальної комісії

_Ольга ПЕТРИШЕНА