

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ  
ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ ІНФРАСТРУКТУРИ ТА ТЕХНОЛОГІЙ  
ДУНАЙСЬКИЙ ІНСТИТУТ ВОДНОГО ТРАНСПОРТУ

**“СХВАЛЕНО”**

на засіданні приймальної комісії  
ДУІТ

Протокол № 6 від 03.03 2021 р.  
Голова приймальної комісії  
Н.С. Брайковська



**“ЗАТВЕРДЖЕНО”**

на засіданні вченої ради  
ДІВТ ДУІТ

Протокол № 3 від 04.03 2021 р.  
Голова вченої ради ДІВТ ДУІТ  
О.А. Даки



**ПРОГРАМА**

**ВСТУПНОГО ВИПРОБУВАННЯ (співбесіди) З МАТЕМАТИКИ**  
**для здобуття освітнього ступеня «Бакалавр»**

Програма вступного випробування (співбесіди) з математики для здобуття освітнього ступеня бакалавра за спеціальністю 271 «Річковий та морський транспорт»

Ізмаїл: ДІВТ ДУІТ, 2021. 21 с.

#### РОЗРОБНИКИ ПРОГРАМИ:

Кандидат технічних наук, доцент кафедри судноводіння та експлуатації технічних систем на водному транспорті Гімпель Роман Михайлович



Старший викладач кафедри природничо-математичних та інженерно-технічних дисциплін Дорофсева Зоя Яковлівна



Програму схвалено на засіданні кафедри природничо-математичних та інженерно-технічних дисциплін

Протокол від « 24 » лютого 2021 року № 7

Голова предметної екзаменаційної комісії з математики



Р.М. Гімпель

В.о.завідувача кафедри природничо-математичних та інженерно-технічних дисциплін



О.В. Байрамова

## ЗМІСТ

<b>I. ПОЯСНЮВАЛЬНА ЗАПИСКА</b>	<b>4</b>
<b>II. ПОРЯДОК ПРОВЕДЕННЯ ВСТУПНОГО ВИПРОБУВАННЯ</b>	<b>5</b>
<b>III. ЗМІСТ ПРОГРАМИ</b>	<b>6</b>
<b>IV. КРИТЕРІЇ ОЦІНЮВАННЯ ВСТУПНОГО ВИПРОБУВАННЯ</b>	<b>20</b>
<b>V. СПИСОК ЛІТЕРАТУРИ</b>	<b>21</b>

## I. ПОЯСНЮВАЛЬНА ЗАПИСКА

Проходження вступної співбесіди з математики передбачено для тих категорій вступників на навчання в ДІВТ ДУІТ, яким надано право на участь у конкурсному відборі за спеціальними умовами згідно Правил прийому до ДУІТ.

Метою вступної співбесіди з математики є виявлення рівня сформованості математичних знань і умінь абітурієнта, визначених Державним стандартом освіти та чинною програмою для 11- річної школи

Програма вступної співбесіди містить зміст навчального матеріалу і вимоги до загальноосвітньої підготовки абітурієнтів. У змісті навчального матеріалу вказано той теоретичний матеріал, який підлягає перевірці: основні математичні поняття і факти; основні формули і теореми; основні вміння і навички. Вимоги до знань, умінь і навичок орієнтують вступників на результати, будуть об'єктом контролю й оцінювання знань під час вступних випробувань.

Відповідно до правил прийому до ДУІТ результати вступної співбесіди у передбачених цими правилами випадках, будуть оцінюватись за шкалою від 100 до 200 балів.

Програму розроблено на основі Державного стандарту базової і повної загальної середньої освіти, навчальної програми для загальноосвітніх навчальних закладів та Програми зовнішнього незалежного оцінювання з математики (наказ Міністерства освіти і науки України від 04.12.2019 р. №1513).

## **II. ПОРЯДОК ПРОВЕДЕННЯ ВСТУПНОЇ СПІВБЕСІДИ**

Вступні співбесіди в ДІВТ ДУІТ при вступі на навчання за спеціальними умовами проводяться за розкладом , визначеним Відбірковою комісією.

Абітурієнти, які не з'явилися для проходження вступної співбесіди відповідно до розкладу і не надали документального підтвердження поважності причини своєї неявки, втрачають право на зарахування за результатами вступної співбесіди.

Співбесіда при вступі на навчання за спеціальними умовами проводиться у формі усного опитування абітурієнта. Питання для проведення вступної співбесіди з математики вміщено у білетах, укладених на підставі Програми вступного випробування (співбесіди ) з математики і містять п'ять теоретичних питань.

Під час вступних співбесід, що проводяться на ДІВТ ДУІТ, вступникам заборонено використання мобільних телефонів та інших технічних засобів, паперових та електронних джерел інформації тощо. Вступники, помічені у порушенні цієї вимоги, а також у користуванні підказками та інших порушеннях дисципліни й норм академічної доброчесності, відстороняються від участі у вступній співбесіді (про що екзаменатори складають відповідний протокол) і втрачають право на зарахування до ДІВТ ДУІТ за вступними співбесідами.

### III. ЗМІСТ ПРОГРАМИ

Назва розділу, теми	Абітурієнт повинен знати	Предметні вміння та способи навчальної діяльності
<b>АЛГЕБРА І ПОЧАТКИ АНАЛІЗУ</b>		
<b>Розділ: ЧИСЛА І ВИРАЗИ</b>		
Дійсні числа (натуральні, раціональні та ірраціональні) та порівняння чисел та дії над ними.	<ul style="list-style-type: none"> <li>◆ Властивості дій з дійсними числами;</li> <li>◆ Правила порівняння дійсних чисел;</li> <li>◆ Ознаки подільності на 2,3,5,9,10</li> <li>◆ Правила знаходження найбільшого спільного дільника та найменшого спільного кратного чисел;</li> <li>◆ Правила округлення цілих чисел та десяткових дробів</li> <li>◆ Означення кореня <math>n</math>-го степеня та арифметичного кореня</li> <li>◆ Властивості коренів;</li> <li>◆ Означення степеня з натуральним, цілим та раціональним показниками <math>a^x</math>; їх властивості;</li> <li>◆ Числові проміжки;</li> <li>◆ Модуль дійсного числа та його властивості.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>◆ Розрізняти види чисел та числові проміжки;</li> <li>◆ Порівнювати дійсні числа;</li> <li>◆ Виконувати дії з дійсними числами;</li> <li>◆ Використовувати ознаки подільності;</li> <li>◆ Знаходити найбільший спільний дільник та найменше спільне кратне двох чисел;</li> <li>◆ Знаходити найбільший спільний дільник та найменше спільне кратне кількох чисел;</li> <li>◆ Перетворювати звичайний дріб у десятковий;</li> <li>◆ Перетворювати нескінченний періодичний дріб у звичайний;</li> <li>◆ Округлювати цілі числа і десяткові дроби;</li> <li>◆ Використовувати властивості модуля до розв'язання задач.</li> </ul>
Відношення та пропорції. Відсотки. Основні задачі на відсотки. Текстові задачі.	<ul style="list-style-type: none"> <li>◆ Відношення, пропорції;</li> <li>◆ Основна властивість пропорції;</li> <li>◆ Означення відсотка;</li> <li>◆ Правила виконання відсоткових розрахунків.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>◆ Знаходити відношення чисел у вигляді відсотка, відсоток від числа, число за значенням його відсотка;</li> <li>◆ Розв'язувати основні задачі на відсотки, на</li> </ul>

Назва розділу, теми	Абітурієнт повинен знати	Предметні вміння та способи навчальної діяльності
		<p>пропорційні величини й пропорційний поділ;</p> <p>◆ Розв'язувати текстові задачі арифметичним способом.</p>
<p>Раціональні, ірраціональні, степеневі, показникові, логарифмічні, тригонометричні вирази та їх тотожні перетворення</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>◆ Означення тотожно – рівних виразів, тотожного перетворення виразу, тотожності;</li> <li>◆ Означення області допустимих значень змінних, виразу зі змінними;</li> <li>◆ Означення одночлена та многочленна;</li> <li>◆ Правила додавання, віднімання і множення одночленів та многочленів;</li> <li>◆ Формули скороченого множення;</li> <li>◆ Розклад многочленна на множники;</li> <li>◆ Означення дробового раціонального виразу;</li> <li>◆ Правила виконання дій з дробовими раціональними виразами;</li> <li>◆ Означення і властивості логарифма;</li> <li>◆ Основна логарифмічна тотожність;</li> <li>◆ Означення синуса, косинуса, тангенса числового аргументу;</li> <li>◆ Означення котангеса числового аргументу;</li> <li>◆ Основні</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>◆ Виконувати тотожні перетворення раціональних, ірраціональних, степеневих, показникових, логарифмічних, тригонометричних виразів та знаходити їх числове значення при заданих значеннях змінних;</li> <li>◆ Доводити тотожність.</li> </ul>

Назва розділу, теми	Абітурієнт повинен знати	Предметні вміння та способи навчальної діяльності
	<p>співвідношення між тригонометричними функціями одного аргументу ;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>◆ Формули зведення;</li> <li>◆ Формули додавання і наслідки з них.</li> </ul>	
<b>Розділ: РІВНЯННЯ, НЕРІВНОСТІ ТА ЇХ СИСТЕМИ</b>		
<p>Лінійні, квадратні, раціональні, ірраціональні, степеневі, показникові, логарифмічні, тригонометричні рівняння і нерівності. Системи лінійних рівнянь і нерівностей. Системи рівнянь, з яких хоча б одне рівняння другого степеня. Розв'язування текстових задач за допомогою рівнянь та їхніх систем.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>◆ Рівняння з однією змінною, означення кореня (розв'язку) рівняння з однією змінною;</li> <li>◆ Нерівність з однією змінною, означення розв'язку нерівності з однією змінною ;</li> <li>◆ Означення розв'язку системи рівнянь , основні методи розв'язування систем;</li> <li>◆ Методи розв'язування раціональних, ірраціональних, показникових, логарифмічних, тригонометричних рівнянь, нерівностей та їх систем;</li> <li>◆ Методи розв'язування найпростіших лінійних, квадратних, раціональних, показникових, логарифмічних нерівностей та нескладних нерівностей, які зводяться до найпростіших</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>◆ Розв'язувати рівняння і нерівності першого та другого степенів, а також рівняння і нерівності , що зводяться до них;</li> <li>◆ Розв'язувати рівняння й нерівності. Що містять степеневі, показникові, логарифмічні та тригонометричні вирази;</li> <li>◆ Розв'язувати найпростіші нерівності, що містять степеневі, показникові, логарифмічні вирази;</li> <li>◆ Розв'язувати ірраціональні рівняння й нерівності, а також їх системи;</li> <li>◆ Розв'язувати рівняння й нерівності використовуючи означення та властивості модуля;</li> <li>◆ Користуватись графічним методом розв'язування й дослідження рівнянь, нерівностей та систем;</li> <li>◆ Застосовувати загальні</li> </ul>

Назва розділу, теми	Абітурієнт повинен знати	Предметні вміння та способи навчальної діяльності
		<p>методи та прийоми(розкладання на множники, заміна змінної, застосування властивостей і графіків функцій) у процесі розв'язування рівнянь, нерівностей та їх систем;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>◆ Розв'язувати рівняння й нерівності та їх системи з параметрами;</li> <li>◆ Розв'язувати рівняння, що містять дробові раціональні, степеневі, показникові, логарифмічні та тригонометричні вирази;</li> <li>◆ Аналізувати та досліджувати рівняння, їх системи та нерівності залежно від коефіцієнтів;</li> <li>◆ Застосовувати рівняння, нерівності та системи рівнянь до розв'язування текстових задач.</li> </ul>
<b>Розділ: ФУНКЦІЇ</b>		
Числові послідовності	<ul style="list-style-type: none"> <li>◆ Означення арифметичної та геометричної прогресій;</li> <li>◆ Формули n-го члена арифметичної та геометричної прогресій;</li> <li>◆ Формула суми n</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>◆ Розв'язувати задачі на арифметичну та геометричну прогресії.</li> </ul>

Назва розділу, теми	Абітурієнт повинен знати	Предметні вміння та способи навчальної діяльності
	перших членів арифметичної та геометричної прогресій;	
Функціональна залежність. Лінійні, квадратичні, степеневі, показникові, логарифмічні та тригонометричні функції, їх основні властивості	<ul style="list-style-type: none"> <li>◆ Означення функції, область визначення, область значень функції, графік функції;</li> <li>◆ Означення функції оберненої до заданої;</li> <li>◆ Способи завдання функції, основні властивості та графіки вказаних функцій, указаних у назві теми;</li> <li>◆ Властивості періодичних функцій.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>◆ Знаходити область визначення, множину значень функції;</li> <li>◆ Досліджувати на парність (непарність) функції;</li> <li>◆ Досліджувати на періодичність функцію;</li> <li>◆ Використовувати періодичність функцій для розв'язування задач;</li> <li>◆ Використовувати означення функції, оберненої до даної, для розв'язування задач;</li> <li>◆ Будувати графіки лінійних, квадратичних, степеневих, показникових, логарифмічних та тригонометричних функцій;</li> <li>◆ Установлювати властивості числових функцій, заданих формулою або графіком ;</li> <li>◆ Виконувати перетворення графіків функцій.</li> </ul>
Похідна функції, її геометричний та фізичний зміст. Таблиця похідних та правила	<ul style="list-style-type: none"> <li>◆ Означення похідної функції в точці;</li> <li>◆ Фізичний та геометричний зміст</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>◆ Знаходити похідні функцій;</li> <li>◆ Знаходити числове значення похідної</li> </ul>

Назва розділу, теми	Абітурієнт повинен знати	Предметні вміння та способи навчальної діяльності
диференціювання.	<p>похідної;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>◆ Таблицю похідних функцій;</li> <li>◆ Правила знаходження похідної суми, добутку і частки двох функцій;</li> <li>◆ Правило знаходження похідної складеної функції;</li> <li>◆ Рівняння дотичної до графіка функції в точці.</li> </ul>	<p>функції в точці для заданого значення аргументу;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>◆ Знаходити похідну суми, добутку і частки функцій;</li> <li>◆ Знаходити кутовий коефіцієнт і кут нахилу дотичної до графіка функції в точці;</li> <li>◆ Знаходити похідну складеної функції;</li> <li>◆ Складати рівняння дотичної до графіка функції в точці;</li> <li>◆ Розв'язувати задачі з використанням геометричного, фізичного змісту похідної.</li> </ul>
Дослідження функції за допомогою похідної. Побудова графіків функцій	<ul style="list-style-type: none"> <li>◆ Достатня умова зростання (спадання) функції на проміжку,</li> <li>◆ Екстремум функції;</li> <li>◆ Означення найбільшого і найменшого значень функції.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>◆ Знаходити проміжки монотонності функції;</li> <li>◆ Знаходити екстремуми функції за допомогою похідної;</li> <li>◆ Найбільше та найменше значення функції ;</li> <li>◆ Досліджувати функції за допомогою похідної та будувати графіки функції;</li> <li>◆ Розв'язувати прикладні задачі для знаходження найбільших та найменших значень.</li> </ul>
Первісна та визначений інтеграл. Застосування визначеного інтеграла до обчислення площ	<ul style="list-style-type: none"> <li>◆ Означення первісної функції, визначеного інтеграла, криволінійної</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>◆ Знаходити первісну, використовуючи її основні властивості;</li> <li>◆ Застосовувати</li> </ul>

Назва розділу, теми	Абітурієнт повинен знати	Предметні вміння та способи навчальної діяльності
плоских фігур.	трапеції; ♦ Таблиця первісних елементарних функцій; ♦ Правила знаходження первісних; ♦ Формула Ньютона – Лейбница.	формулу Ньютона-Лейбница для обчислення визначеного інтеграла; ♦ Обчислювати площу плоских фігур за допомогою інтеграла; ♦ Розв'язувати нескладні задачі, що зводяться до знаходження інтеграла.
<b>Розділ: ЕЛЕМЕНТИ КОМБІНАТОРИКИ, ПОЧАТКИ ТЕОРІЇ ІМОВІРНОСТЕЙ ТА ЕЛЕМЕНТИ СТАТИСТИКИ</b>		
Перестановки, комбінації, розміщення (без повторень). Комбінаторні правила суми та добутку. Імовірність випадкової події. Вибіркові характеристики.	♦ Означення перестановки, комбінації, розміщень (без повторень); ♦ Означення перестановок, комбінацій, розміщення (без повторень); ♦ Комбінаторні правила суми та добутку; ♦ Класичне означення ймовірності події; ♦ Означення вибіркових характеристик рядів даних (розмаху вибірки; моди; медіани, середнього значення); ♦ Графічна, таблична та інші форми подання статистичних даних.	♦ 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, мода, медіана, середнє значення)
<b>ГЕОМЕТРІЯ</b>		
<b>Розділ: ПЛАНІМЕТРІЯ</b>		
Елементарні геометричні фігури на	♦ Поняття точки і прямої, променя,	♦ застосовувати означення, ознаки та

Назва розділу, теми	Абітурієнт повинен знати	Предметні вміння та способи навчальної діяльності
площині та їх властивості.	<p>відрізка, ламаної, кута;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>◆ Аксиоми планіметрії;</li> <li>◆ Суміжні та вертикальні кути, бісектриса кута;</li> <li>◆ Властивості суміжних та вертикальних кутів;</li> <li>◆ Паралельні та перпендикулярні прямі;</li> <li>◆ Відстань між паралельними прямими;</li> <li>◆ Перпендикуляр і похила, серединний перпендикуляр, відстань від точки до прямої;</li> <li>◆ Ознаки паралельності прямих;</li> <li>◆ Теорема Фалеса, узагальнена теорема Фалеса;</li> </ul>	<p>властивості елементарних геометричних фігур до розв'язування планіметричних задач та задач практичного змісту.</p>
Коло та круг	<ul style="list-style-type: none"> <li>◆ Коло, круг та їх елементи;</li> <li>◆ Центральні, вписані кути та їх властивості;</li> <li>◆ Властивості двох хорд, що перетинаються;</li> <li>◆ Дотичні до кола та їх властивості.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>◆ Застосовувати набуті знання до розв'язування планіметричних задач та задач практичного змісту.</li> </ul>
Трикутники	<ul style="list-style-type: none"> <li>◆ Види трикутників та їх основні властивості;</li> <li>◆ Ознаки рівності трикутників;</li> <li>◆ Медіана, бісектриса, висота трикутника та</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>◆ Класифікувати трикутники за сторонами та кутами;</li> <li>◆ Розв'язувати трикутники;</li> <li>◆ Застосовувати означення, ознаки та</li> </ul>

Назва розділу, теми	Абітурієнт повинен знати	Предметні вміння та способи навчальної діяльності
	<ul style="list-style-type: none"> <li>їх властивості;</li> <li>◆ Теорема про суму кутів трикутника;</li> <li>◆ Нерівність трикутника;</li> <li>◆ Середня лінія трикутника та її властивості;</li> <li>◆ Коло описане навколо трикутника, коло вписане в трикутник;</li> <li>◆ Теорема Піфагора;</li> <li>◆ Пропорційні відрізки;</li> <li>◆ Відношення площ плоских фігур;</li> <li>◆ Співвідношення між сторонами і кутами прямокутного трикутника;</li> <li>◆ Теорема синусів;</li> <li>◆ Теорема косинусів;</li> <li>◆ Подібні трикутники, ознаки подібності трикутників.</li> </ul>	<p>властивості різних видів трикутників для розв'язування планіметричних задач та задач практичного змісту;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>◆ Визначати елементи кола, описаного навколо трикутника, і кола, вписаного в трикутник.</li> </ul>
Чотирикутники	<ul style="list-style-type: none"> <li>◆ Чотирикутник та його елементи;</li> <li>◆ Паралелограм його властивості та ознаки;</li> <li>◆ Прямокутник, ромб, квадрат та їх властивості;</li> <li>◆ Трапеція, середня лінія трапеції та її властивості;</li> <li>◆ Вписані в коло та описані навколо кола чотирикутники;</li> <li>◆ Сума кутів чотирикутника.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>◆ Застосовувати означення, ознаки та властивості різних видів чотирикутників до розв'язування планіметричних задач та задач практичного змісту.</li> </ul>
Многокутники	<ul style="list-style-type: none"> <li>◆ Многокутник та його елементи;</li> <li>◆ Периметр</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>◆ Застосовувати означення та властивості</li> </ul>

Назва розділу, теми	Абітурієнт повинен знати	Предметні вміння та способи навчальної діяльності
	<p>многокутника;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>◆ Правильний многокутник та його властивості;</li> <li>◆ Вписані в коло та описані навколо кола многокутники;</li> <li>◆ Опуклий многокутник;</li> <li>◆ Сума кутів опуклого многокутника.</li> </ul>	<p>многокутників до розв'язання планіметричних задач та задач практичного змісту.</p>
Геометричні величини та їх вимірювання	<ul style="list-style-type: none"> <li>◆ Довжина відрізка, кола та його дуги;</li> <li>◆ Величина кута, вимірювання кутів;</li> <li>◆ Формули для обчислення площі трикутника, паралелограма, ромба, квадрата, трапеції, правильного многокутника, круга, сектора;</li> <li>◆ Площа сегмента.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>◆ Знаходити довжини відрізків, градусні та радіанні міри кутів, площі геометричних фігур;</li> <li>◆ Обчислювати довжину кола та його дуг, площу круга та сектора;</li> <li>◆ Використовувати формули площ геометричних фігур для розв'язування планіметричних задач та задач практичного змісту.</li> </ul>
Координати та вектори на площині	<ul style="list-style-type: none"> <li>◆ Прямокутна система координат на площині, координати точки;</li> <li>◆ Формула для обчислення відстані між двома точками та формула для обчислення координат середини відрізка;</li> <li>◆ Рівняння прямої та кола;</li> <li>◆ Поняття вектора, нульового вектора,</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>◆ Знаходження координати середини відрізка та відстань між двома точками;</li> <li>◆ Скласти рівняння прямої та рівняння кола;</li> <li>◆ Виконувати дії з векторами;</li> <li>◆ Знаходити скалярний добуток векторів;</li> <li>◆ Застосовувати вивчені формули й рівняння фігур до розв'язування задач;</li> </ul>

Назва розділу, теми	Абітурієнт повинен знати	Предметні вміння та способи навчальної діяльності
	<p>модуля вектора;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>◆ Колінеарні вектори, протилежні вектори, рівні вектори;</li> <li>◆ Координати вектора;</li> <li>◆ Розклад вектора за двома неколінеарними векторами;</li> <li>◆ Властивості скалярного добутку;</li> <li>◆ Формула для знаходження кута між векторами, що задані координатами;</li> <li>◆ Умови колінеарності та перпендикулярності векторів, що задані координатами;</li> <li>◆ Додавання, віднімання векторів, множення вектора на число;</li> <li>◆ Кут між векторами;</li> <li>◆ Скалярний добуток векторів .</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>◆ Застосовувати координати й вектори для розв'язування планіметричних задач і задач практичного змісту.</li> </ul>
Геометричні перетворення	<ul style="list-style-type: none"> <li>◆ Основні види та зміст геометричних перетворень на площині (рух, симетрія відносно точки і відносно прямої, поворот, паралельне перенесення)</li> <li>◆ Рівність фігур.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>◆ Використовувати властивості основних видів геометричних переміщень для розв'язування планіметричних задач та задач практичного змісту.</li> </ul>
<b>Розділ: СТЕРЕОМЕТРІЯ</b>		
Прямі та площини у просторі	<ul style="list-style-type: none"> <li>◆ Аксиоми та теореми стереометрії;</li> <li>◆ Ознаки мимобіжних</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>◆ Застосовувати означення . ознаки та властивості</li> </ul>

Назва розділу, теми	Абітурієнт повинен знати	Предметні вміння та способи навчальної діяльності
	<p>прямих;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>◆ Взаємне розміщення прямих у просторі, прямої та площини у просторі, площин у просторі;</li> <li>◆ Паралельність прямих, прямої та площини, площин;</li> <li>◆ Ортогональна проєкція;</li> <li>◆ Паралельне проєктування;</li> <li>◆ Перпендикулярність прямих, прямої та площини, двох площин;</li> <li>◆ Теорема про три перпендикуляри;</li> <li>◆ Відстань від точки до площини, від прямої до паралельної їй площини, між паралельними площинами;</li> <li>◆ Відстань між мимобіжними прямими;</li> <li>◆ Кут між прямими, прямою та площиною, площинами;</li> <li>◆ Двогранний кут, лінійний кут двогранного кута.</li> </ul>	<p>паралельних і і перпендикулярних прямих та площин до розв'язування стереометричних задач та задач практичного змісту;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>◆ Знаходити зазначені відстані та величини кутів у просторі.</li> </ul>
Многогранники, тіла обертання	<ul style="list-style-type: none"> <li>◆ Многогранники та їх елементи, основні види многогранників: призма, паралелепіпед, піраміда, розгортка призми й піраміди;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>◆ Розв'язувати задачі, зокрема, практичного змісту на обчислення об'ємів і площ поверхонь геометричних тіл;</li> <li>◆ Розрізняти розгортки</li> </ul>

Назва розділу, теми	Абітурієнт повинен знати	Предметні вміння та способи навчальної діяльності
	<ul style="list-style-type: none"> <li>◆ Зрізана піраміда;</li> <li>◆ Тіла і поверхні обертання та їх елементи, основні види тіл та поверхонь обертання: циліндр, конус, куля, сфера;</li> <li>◆ Зрізаний конус;</li> <li>◆ Перерізи многогранників;</li> <li>◆ Перерізи циліндра й конуса: осьові перерізи, перерізи площинами, паралельними їх основами;</li> <li>◆ Переріз кулі площиною;</li> <li>◆ Формули для обчислення площ поверхонь та об'ємів циліндра, конуса, кулі;</li> <li>◆ Формула для обчислення площі сфери.</li> </ul>	<p>основних видів многогранників(призми, піраміди) та розрізняти на розгортках елементи многогранників.</p>
<p>Координати та вектори у просторі.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>◆ Прямокутна система координат у просторі, координати точки;</li> <li>◆ Формулу для обчислення відстані між двома точками та формула для обчислення координат середини відрізка;</li> <li>◆ Поняття вектора; модуль вектора, колінеарні вектори, рівні вектори, координати вектора;</li> <li>◆ Додавання,</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>◆ Знаходити координати середини відрізка та відстань між двома точками;</li> <li>◆ Виконувати дії з векторами;</li> <li>◆ Знаходити скалярний добуток векторів;</li> <li>◆ Використовувати аналогію між векторами й координатами на площині та в просторі для розв'язування стереометричних задач і задач практичного</li> </ul>

Назва розділу, теми	Абітурієнт повинен знати	Предметні вміння та способи навчальної діяльності
	<p>віднімання векторів, множення вектора на число;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>◆ Скалярний добуток векторів ;</li> <li>◆ Властивості скалярного добутку векторів;</li> <li>◆ Кута між векторами;</li> <li>◆ Формула для знаходження кута між векторами, що задані координатами;</li> <li>◆ Умови колінеарності та перпендикулярності векторів;</li> <li>◆ Симетрія відносно початку координат та координатних площин;</li> <li>◆ Рівняння сфери.</li> </ul>	<p>змісту;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>◆ Застосовувати координати вектора для розв'язування стереометричних задач, зокрема задач практичного змісту.</li> </ul>

## IV. КРИТЕРІЙ ОЦІНЮВАННЯ СПІВБЕСІДИ

Білету для проведення вступної співбесіди з математики містять п'ять теоретичних питань.

Відповідь на кожне питання оцінюється окремо згідно з наступною шкалою оцінювання.

**1. Відповідь на питання оцінюється в 40 балів**, якщо вона відповідає наступним вимогам:

- повна відповідь (не менше 95 % потрібної інформації);
- наведені без помилок всі необхідні визначення, формули, закони, закономірності, залежності тощо;
- відповідь має логічну та структурну завершеність, раціональний підхід до викладення відповіді, терміни вживаються вступником коректно, розкрито основні поняття;
- наведено правильний узагальнюючий висновок.

**2. Відповідь на питання оцінюється в 30 балів**, якщо:

- достатньо повна відповідь (не менше 80 % потрібної інформації);
- відповідь може містити 1-2 невідповідності;
- наведено всі необхідні визначення, формули, розмірності, закони, закономірності, залежності тощо;
- відповідь має логічну структуру, обрано правильний підхід до викладення відповіді (розв'язання питання), терміни вживаються вступником коректно, розкрито основні поняття, наведено правильний висновок.

**3. Відповідь на питання оцінюється в 20 балів**, якщо:

- неповна відповідь (але не менше 60 % потрібної інформації) з незначними невідповідностями та помилками у формулюванні;
- відповідь не має логічної завершеності, обрано нераціональний підхід до викладення відповіді (розв'язання питання), відсутні приклади;
- терміни вживаються вступником коректно, але не всі поняття розкрито;
- не приведено правильний узагальнюючий висновок.

**4. Відповідь на питання оцінюється в 10 балів**, якщо:

- неповна відповідь (менше 60 % потрібної інформації);
- основні визначення, формули, розмірності, закони, закономірності, залежності не наведені, або наведені з помилками;
- відповідь не має логічної завершеності, обрано нераціональний підхід до викладення відповіді (розв'язання питання);
- відсутні приклади, некоректно вживані терміни, не всі поняття розкрито;
- не приведено правильний узагальнюючий висновок.

Максимальна кількість балів вступної співбесіди становить 200. Прохідний мінімальний бал вступної співбесіди становить 100. Якщо вступник отримав за відповідь на вступній співбесіді менше 100 балів, він (вона) не рекомендується до зарахування на навчання.

## V. СПИСОК ЛІТЕРАТУРИ

1. Гальперіна А.Р., Математика. Типові тестові завдання: навч. посіб. Київ: Літера ЛТД, 2019. 128 с. + Додаток (16 с.).
2. Єршова А.П., Голобородько В.В., Крижановський О.Ф., Єршов С.В. Геометрія: підруч. для 7 кл. загальноосвіт. навч. закладів. Х.: Вид-во «Ранок», 2015. 224 с.
3. Єршова А.П., Голобородько В.В., Крижановський О.Ф., Єршов С.В. Геометрія: підруч. для 8 кл. загальноосвіт. навч. закладів. Х.: Вид-во «Ранок», 2016. 256 с.
4. Єршова А.П., Голобородько В.В., Крижановський О.Ф., Єршов С.В. Геометрія: підруч. для 9 кл. загальноосвіт. навч. закладів. Х.: Вид-во «Ранок», 2017. 256 с.
5. Захарійченко Ю.О., Шкільний О.В., Захарійченко Л.І., Шкільна О.В. Повний курс математики в тестах. Харків: Вид-во «Ранок», 2014. 496 с.
6. Капіносов А.М. Математика. Довідник для підготовки до ЗНО. Тернопіль: Підручники і посібники, 2019. 400 с.
7. Капіносов А.М. Математика. Комплексна підготовка до ЗНО і ДПА. Тернопіль: Підручники і посібники, 2017. 528 с.
8. Мерзляк А.Г., Полонський В.Б., Якір М.С. Алгебра : підручник. для 7 кл. загальноосвіт. навч. закладів. Х.: Гімназія, 2015. 256 с.
9. Мерзляк А.Г., Полонський В.Б., Якір М.С. Алгебра : підручник. для 8 кл. загальноосвіт. навч. закладів. Х.: Гімназія, 2016. 240 с.
10. Мерзляк А.Г., Полонський В.Б., Якір М.С. Алгебра : підручник. для 9 кл. загальноосвіт. навч. закладів. Х.: Гімназія, 2017. 272 с.
11. Нелін Є.П. Математика (алгебра і початки аналізу та геометрія, рівень стандарту): підруч. для 10 кл. загал. серед. освіти. Харків : Вид-во «Ранок», 2018. 328 с.
12. Нелін Є.П., Долгова О.Є. Математика (алгебра і початки аналізу та геометрія, рівень стандарту): підруч. для 11 кл. загал. серед. освіти. Харків : Вид-во «Ранок», 2019. 304 с.
13. Нелін Є.П., Роганін О.М. Математика: комплексна підготовка до ЗНО. Х.: Гімназія, 2010. 288 с.