

# ПРОГРАМА ПО МАТЕМАТИКА – ОСНОВИ

## модул 2 на ЕПИ

1. Цели и дробни рационални изрази. Формули за съкратено умножение.
2. Степени и корени. Свойства.
3. Уравнения – корен на уравнение, еквивалентност на уравнения. Основни теореми за еквивалентност. Линейни уравнения с едно неизвестно.
4. Квадратна функция, графика. Квадратно уравнение – решаване и изследване на решенията. Формули на Виет. Разлагане на квадратен тричлен.
5. Уравнения от по-висока степен, свеждащи се до квадратни уравнения.
6. Ирационални уравнения с едно неизвестно.
7. Степен с рационален показател – определение, свойства. Показателна функция. Свойства, графика. Показателни уравнения.
8. Логаритъм – определение и свойства. Основни правила за логаритмуване. Логаритмична функция – свойства и графика. Логаритмични уравнения.
9. Системи линейни уравнения с две неизвестни – геометрична интерпретация на решенията. Системи уравнения от втора степен с две неизвестни.
10. Неравенства – решение на неравенство, еквивалентност на неравенства. Основни теореми за еквивалентност. Линейни неравенства с едно неизвестно. Геометрично представяне на решенията върху числовата ос.
11. Квадратни неравенства – решаване и изследване на решенията. Геометрично представяне на решенията върху числовата ос.
12. Неравенства от по-висока степен – решаване чрез метода на интервалите.
13. Ирационални, показателни и логаритмични неравенства.
14. Модулни уравнения и неравенства.
15. Системи неравенства от първа и втора степен с едно неизвестно.
16. Аритметична и геометрична прогресия – свойства. Формули за сумите на първите  $n$  члена.
17. Проста и сложна лихва. Периодични вноски за погасяване на кредит. Рента, лизинг.
18. Тригонометрични функции – свойства и графики. Тригонометрични тъждества. Преобразуване на тригонометрични изрази.
19. Тригонометрични уравнения.
20. Отсечки и ъгли, образувани при пресичане на две прави и при пресичане на две успоредни прави с трета. Пропорционални отсечки. Теорема на Талес.
21. Триъгълник. Основни елементи и свойства. Признаци за еднаквост и подобие на триъгълници. Средна отсечка в триъгълник. Височини, медиани и ъглополовящи – свойства. Връзка между лицата на подобни триъгълници.
22. Правоъгълен, равнобедрен и равнобедрен триъгълник. Метрични зависимости в правоъгълен триъгълник.
23. Тригонометрия на триъгълника. Вписана и описана окръжност. Лице на триъгълник. Формула на Херон. Решаване на триъгълник.
24. Окръжност. Хорди, секущи и допирателни - метрични зависимости. Централен, вписан и периферен ъгъл. Допиращи се окръжности. Дължина на окръжност и дъга от окръжност. Лице на кръг и частите му.
25. Четириъгълник. Вписан и описан четириъгълник. Лице на четириъгълник. Успоредник, ромб, правоъгълник, квадрат – свойства.
26. Комбинаторика. Комбинаторни съединения без повторения. Принципи за събиране и умножение в комбинаториката.

27. Класическа вероятност. Съвместими и несъвместими събития. Независимост на събития. Вероятност на сума и произведение на събития.
28. Статистика и обработка на данни. Хистограма и полигон. Таблично и графично представяне на акумулираните честоти. Централни тенденции - медиана, мода, средна аритметична стойност.

Програмата отговаря на учебното съдържание и учебните програми за общообразователна подготовка по математика в средните общообразователни училища в България, както и в съответствие с формата и концепцията на ЕПИ за УНСС.

На изпита кандидат-студентът може да използва само „Справочник по математика за единния приеман изпит в УНСС”.

Не се разрешава използването на електронни калкулатори.

### **Литература:**

1. Единен приеман изпит – обща част, модул 2 “Математика – основи”, УИ “Стопанство”, 2009.
2. Учебници по математика до XII клас.
3. Сборници и учебни пособия за кандидат-студенти.