



Серия онлайн пробни изпити  
по формата на  
**НАЦИОНАЛНО СЪСТЕЗАНИЕ "МАТЕМАТИКА ЗА ВСЕКИ"**  
за 4 клас



По един всеки месец от октомври 2021 до април 2022 включително.

**Всеки следващ изпит ще бъде по-труден от предишните.**

Автор на задачите: **Иван Георгиев, завършил СМГ през 2020/2021 учебна година и вече студент. Иван е дългогодишен изявен състезател по математика с множество национални и международни отличия.**

Инициативата няма състезателен характер!

Целта на тази серия пробни изпити е децата да тренират максимално по формата на приемния изпит за математически гимназии след 4 клас.

Препоръчваме изцяло самостоятелна работа и възможно най-подробно разписване на последните 2 задачи.

Общото време за работа е 200 минути, които включват 20 минути за прикачване на решенията по двете подробни задачи.

**Ново: Пробните изпити на ИЗИМАТ.БГ през учебната 2021/2022 година ще се провеждат онлайн в новата специална платформа [Kyōsō](#)  
Сесиите на децата ще бъдат разделени на 2 части – за първи и за втори модул.**

Пробните изпити са изготвени и предназначени за деца от 4 клас, на които предстои тази година кандидатстване в математически гимназии в цялата страна.

**В тях могат да тестват възможностите си и деца от 3 клас.**

**ВАЖНО: Пробните изпити ще бъдат изготвяни по регламента на МОН за състезанието "Математика за всеки 2021". В случай на промяна на регламента за 2022 година, следващите пробни изпити ще бъдат изготвяни съобразно това.**

## РЕГЛАМЕНТ

**Включени са общо 22 задачи, както следва:**

### **Модул 1:**

Задачите с номера от 1. до 15. са с дадени 4 възможни отговора - А), Б), В) и Г), като точно един от посочените отговори след всяка такава задача е верен.

Задачите с номера от 16. до 20. са с отворен отговор, който трябва да получите, като решите задачата.

Всяка задача с номер от 1. до 15. при верен отговор ще Ви донесе 1 точка.

Всяка задача с номер от 16. до 20. при верен отговор ще Ви донесе 2 точки.

Не се отнемат точки за грешен отговор.

Не се дават точки за непопълнен отговор.

Максималният брой точки от теста е 25.

Време за работа по модул 1: 60 минути

### **Модул 2:**

Всяка от двете задачи изисква да се напишат подробни решения.

Чертежите са само за илюстрация. Те не са предназначени за директно измерване на дължини.

Максималният брой точки за всяка от двете задачи е 10.

Модул 2 се оценява от 0 до 20 точки.

Време за работа по модул 2: 120 минути

Най-късно една седмица преди провеждането на всеки пробен изпит, ще получите имейл с покана за регистрация в платформата Kyōsō HUB и инструкции за работа с нея и записване за участие в пробния изпит.

Резултатите от всеки един от тях ще публикуваме до **2 седмици след провеждането му** като новина в [сайта Easymath.bg](http://сайта Easymath.bg), а в профилите си в Kyōsō HUB децата ще имат достъп и до условията, отговорите и решенията на задачите, както и до дадения от тях отговор в рамките на **2 седмици след публикуване на резултатите**. През този период ще могат да изтеглят тази информация и като файл.

**С оглед по-добра подготовка, към всеки пробен изпит децата ще имат достъп до 10 допълнителни задачи с техните отговори и подробни решения**

**Такса за участие, проверка и оценяване на задачите: 25 лева\*.**

\* Таксата включва ДДС

**Ако срещнете проблем от каквото и да е естество по време на провеждането на пробния изпит, позвънете ни на 0888 870812!**