

## НАЗВАНИЕ СТАТЬИ

© И. И. Иванов<sup>1</sup>, П. П. Петров<sup>2</sup>, С. С. Сидоров<sup>3</sup>

<sup>1</sup>д-р техн. наук, профессор, профессор кафедры программного обеспечения и администрирования информационных систем, [ivanov@gmail.com](mailto:ivanov@gmail.com), Курский государственный университет, г. Курск, Россия

<sup>2</sup>канд. пед. наук, доцент, доцент кафедры алгебры, геометрии и теории обучения математике, [petrov@yandex.ru](mailto:petrov@yandex.ru), Курский государственный университет, г. Курск, Россия

<sup>3</sup>студент 2 курса магистратуры факультета физики, математики, информатики, [sidorov@yandex.ru](mailto:sidorov@yandex.ru), Курский государственный университет, г. Курск, Россия

*Краткая информация, отражающая основное содержание статьи. Краткая информация, отражающая основное содержание статьи. Краткая информация, отражающая основное содержание статьи.*

**Ключевые слова:** ключевые слова, ключевые слова, ключевые слова, ключевые слова, ключевые слова, ключевые слова, ключевые слова.

Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи [3, с. 20].  
Текст статьи. Текст статьи [2]. Текст статьи.

Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи [1, с. 53].  
Текст статьи. Текст статьи [5]. Текст статьи (см. рисунок 1).

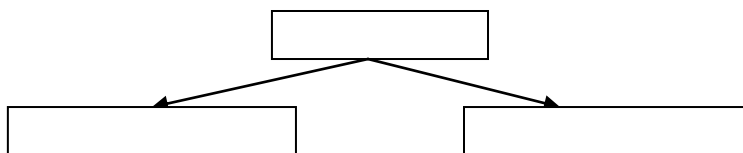


Рисунок 1 – Название рисунка

Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи [4, с. 100].  
Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи (см. таблицу 1).

Таблица 1 – Название таблицы


Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи [2, с. 53].  
Текст статьи. Текст статьи [4]. Текст статьи.

Задача 1. Решите уравнение  $\sin x + \cos 2x = \frac{1}{2}$  (1).

Решение.

Из уравнения (1) получим уравнение (2) и далее уравнение (3):

$$\sin x + 1 - 2\sin^2 x = \frac{1}{2}, \quad (2)$$

$$2\sin^2 x - \sin x - \frac{1}{2} = 0. \quad (3)$$

Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи [3, с. 60].  
Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи.

#### Список источников

[1]

[2]

[3] Методика обучения математике. Практикум : учебное пособие для вузов / В. В. Орлов [и др.] ; под ред. В. В. Орлова, В. И. Снегуровой. – Москва : Издательство Юрайт, 2021. – 379 с. – ISBN 978-5-534-08769-7

[4]

[5]