# Конспект по теме "теорема Пифагора"

## Автор: Великий Хохма

## 19 сентября 2025

## Содержание

| 1 | Введение                 | 2 |
|---|--------------------------|---|
| 2 | Формулировка теоремы     | 2 |
| 3 | Доказательство(набросок) | 2 |
| 4 | Примеры расчёта          | 2 |
| 5 | Таблица значений         | 2 |
| 6 | Иллюстрация              | 3 |
| 7 | Заключение               | 3 |
| 8 | Ссылки и литература      | 3 |

### 1 Введение

Теорема Пифагора — одна из важнейших теорем евклидовой геометрии. Она находит применение в самых разных областях:

- геометрия и тригонометрия
- физика
- инженерные расчёты
- компьютерная графика

### 2 Формулировка теоремы

Слова: В прямоугольном треугольнике квадрат гипотенузы равен сумме квадратов катетов.

$$c^2 = a^2 + b^2 (1)$$

Как видно из формулы 1, знание двух сторон позволяет найти третью.

## 3 Доказательство(набросок)

Одно из доказательств основывается на площади квадрата, составленного из четырёх одинаковых прямоугольных треугольников и малого квадрата в центре. Раскладывая площадь двумя способами, получаем c2 = a2 + b2.

## 4 Примеры расчёта

#### Пример 1

$$a = 3, b = 4$$
  
 $c = \sqrt{a^2 + b^2} = \sqrt{9 + 16} = 5$ 

#### Пример 2

- 1. Дано: a = 5, b = 12
- 2. Решение:

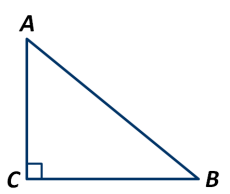
$$c = \sqrt{5^2 + 12^2} = \sqrt{25 + 144} = 5$$

### 5 Таблица значений

| Катет а | Катет б | Гипотенуза с |
|---------|---------|--------------|
| 3       | 4       | 5            |
| 5       | 12      | 13           |
| 7       | 24      | 25           |

## 6 Иллюстрация

Ниже пример изображения (не забудьте добавить файл triangle.png в ту же папку):



#### 7 Заключение

Теорема Пифагора — один из краеугольных камней геометрии, помогающий решать множество практических задач.

## 8 Ссылки и литература

- Википедия: Теорема Пифагора
- Классические учебники геометрии