

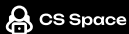
# **Lorem Ipsum Dolor Sit Amet: consectetur adipiscing elit sed do**

**Артур Игнатъев**

руководитель CS Space

**Борис Золотов**

TeXal



**Lorem Ipsum Dolor Sit  
Amet: consectetur  
adipiscing elit sed do**

**Артур Игнатъев**

руководитель CS Space

**Борис Золотов**

TeXal

# Название слайда



Решение квадратного уравнения  $ax^2 + bx + c = 0$  задаётся формулой

$$x_{1,2} = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}.$$

- У квадратного уравнения может не существовать решений
- У этого блока нет заголовка

```
int main () {  
    cout << "Hello, World!" << endl;  
    return 0;  
}
```