

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

Артур Игнатьев

Борис Золотов

руководитель CS Space

ТЕХал



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

Артур Игнатьев

Борис Золотов

руководитель CS Space

Т<sub>Е</sub>Хал

## 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;
}</pre>
```