## РЕФЕРАТ

Выпускная квалификационная работа содержит 10 страниц, 1 рисунок, 1 таблица, 1 приложение, 3 источника.

# Содержание

ОБОЗНАЧЕНИЯ И СОКРАЩЕНИЯ	4
ВВЕДЕНИЕ	5
ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ	
1. Первый раздел	7
1.1. Первый подраздел	
1.1.1. Ещё один уровень	
ЗАКЛЮЧЕНИЕ	8
СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ	9
ПРИЛОЖЕНИЕ 1. Программный код	10

## ОБОЗНАЧЕНИЯ И СОКРАЩЕНИЯ

ОДУ - обыкновенные дифференциальные уравнения. СЛАУ - система линейных алгебраических уравнений.

## введение

ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ

#### 1. Первый раздел

Здесь какой - то текст. Квадратное уравнение. Работа

$$f(x) = x^2 + x - 2. (1)$$

График представлен на рисунке ниже.

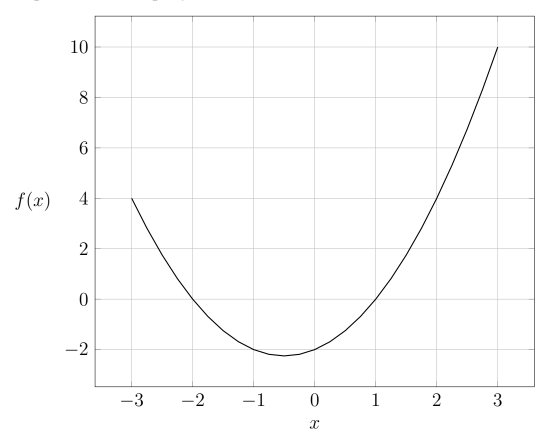


Рис. 1. График f(x).

Можно вставлять таблицы.

Таблица 1. Корни квадратного уравнения

Первый корень	Второй корень
1	-2

### 1.1. Первый подраздел

### 1.1.1. Ещё один уровень

# **ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

Интересная статья по нейронным сетям [3].

#### СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ

- 1. Бард Й. Нелинейное оценивание параметров / Й. Бард, Москва: Статистика, 1979. 349 с.
- 2. Вольтерра В. Математическая теория борьбы за существование // Усп. физ. наук. 1928. № 1 (8). С. 13–34.
- 3. Cybenko G. Approximation by Superpositions of a Sigmoidal Function // Mathematics of Control, Signals, and Systems. 1989. (2). C. 303–314.

### ПРИЛОЖЕНИЕ 1. Программный код

```
#include<iostream>
using namespace std;
int main()
{
   auto b = 1;
   auto a = 2;
   cout << "2 + 1 = " << a + b << endl;
   return 0;
}</pre>
```