Практическая работа №1

Цель: Получить практический опыт в разработке приложений с использованием арифметических действий.

Ход работы:

Задание 1

1. Выполнение программу.

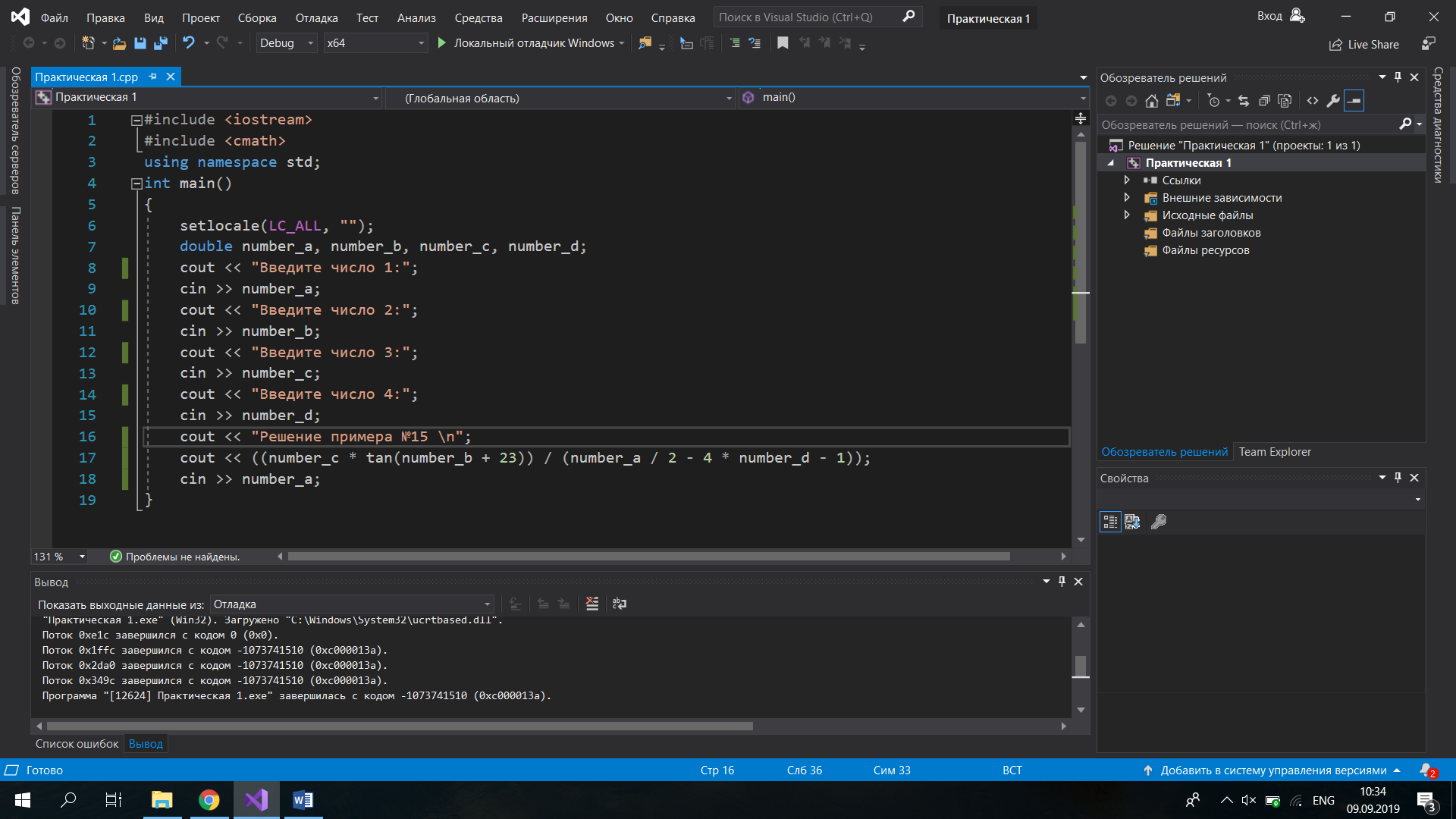


Рисунок 1 – Код программы

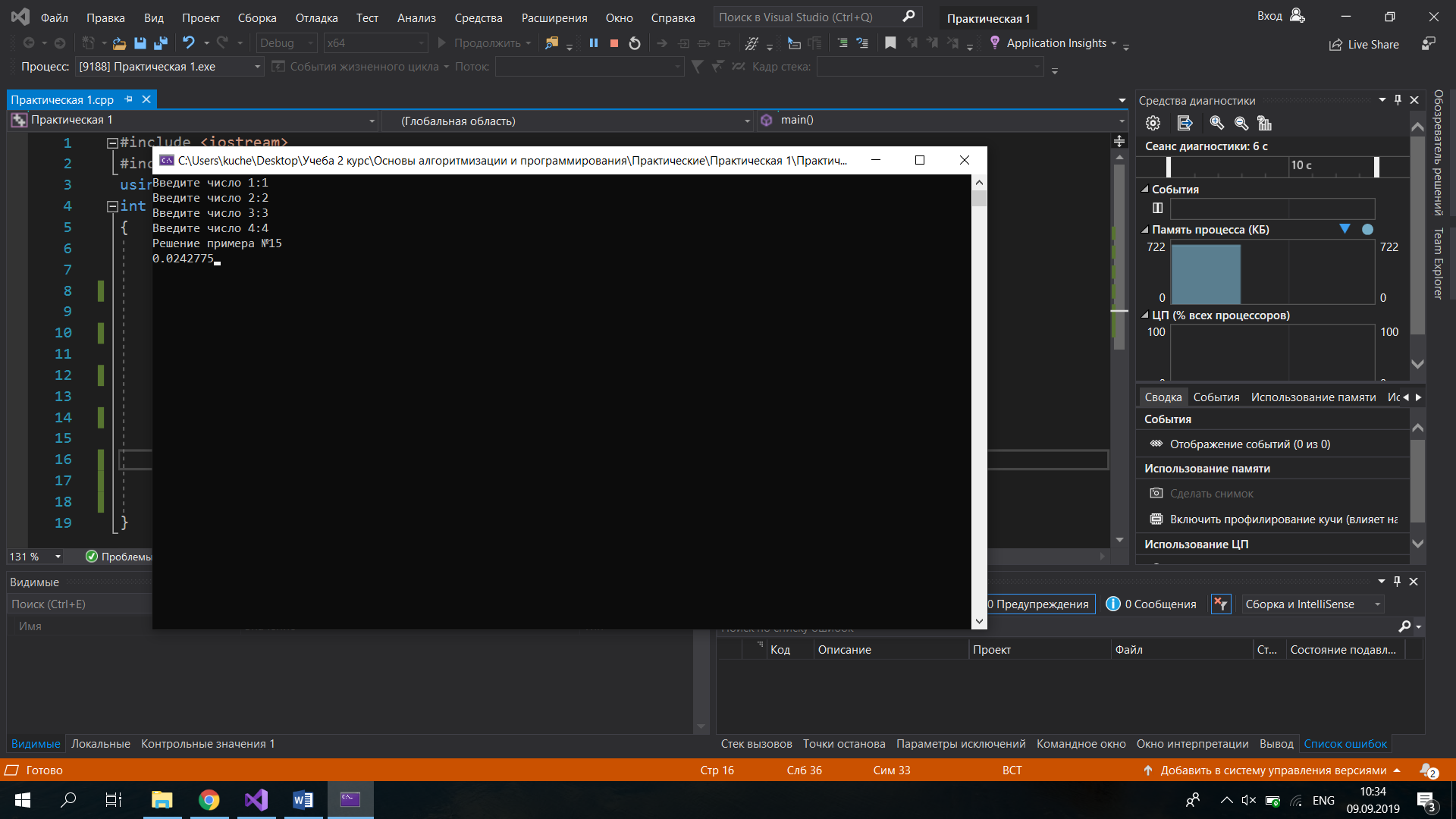


Рисунок 2 – Выполнение программы

Код программы:

#include <iostream>

#include <cmath>

using namespace std;

int main()

{

setlocale(LC\_ALL, "");

double number\_a, number\_b, number\_c, number\_d;

cout << "Введите число 1:";

cin >> number\_a;

cout << "Введите число 2:";

cin >> number\_b;

cout << "Введите число 3:";

cin >> number\_c;

cout << "Введите число 4:";

cin >> number\_d;

cout << "Решение примера №15 \n";

cout << ((number\_c \* tan(number\_b + 23)) / (number\_a / 2 - 4 \* number\_d - 1));

cin >> number\_a;

}

Вывод: Научился писать программы, при помощи которых можно производить математические вычисления.