|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| [1] | [2] |
|  |  |
| [3] | [4] |
|  |  |
| [5] | [6] |
|  |  |
| [7] | [8] |
|  |  |
| [9] | [10] |
|  |  |
| [11] | [12] |
|  |  |
| [13] | [14] |
|  |  |
| [15] | [16] |
|  |  |
| [17] | [18] |
|  |  |
| [19] | [20] |
|  |  |
| [21] | [22] |
|  |  |
| [23] | [24] |
|  |  |
| [25] | [26] |
|  |  |
| [27] | [28] |
|  |  |
| [29] | [30] |

**Расчётно-графическая или контрольная работа.**

**Тема**: Одномерные массивы.

Вариант № Пример.

**Цель работы**: приобретение навыков по созданию и преобразованию одномерных массивов в рабочей книге приложения MS Excel.

**Задание**:

Получить массив значений функции **y** на заданном массиве значений аргумента x. Оформить массивы x и y в виде таблиц.

В массиве **y** найти сумму всех его элементов, а с помощью построения диаграммы наибольший и наименьший элементы массива и их порядковые номера.





