**Задание**

**Пусть значения функций y = x2 и y = x 3 заданы в виде таблицы:**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| x | -3 | -2,5 | -2 | -1,5 | -1 | -0,5 | 0 | 0,5 | 1 | 1,5 | 2 | 2,5 | 3 |
| y=x2 | 9 | 6,25 | 4 | 2,25 | 1 | 0,25 | 0 | 0,25 | 1 | 2,25 | 4 | 6,25 | 9 |
| y=x3 | -27 | -15,6 | -8 | -3,38 | -1 | -0,13 | 0 | 0,125 | 1 | 3,375 | 8 | 15,63 | 27 |

**Требуется построить графики функций.**

**Построение графиков Графики построены в электронных таблицах. При построении графиков использовался мастер диаграмм, позволяющий по шагам создавать необходимую диаграмму.**





