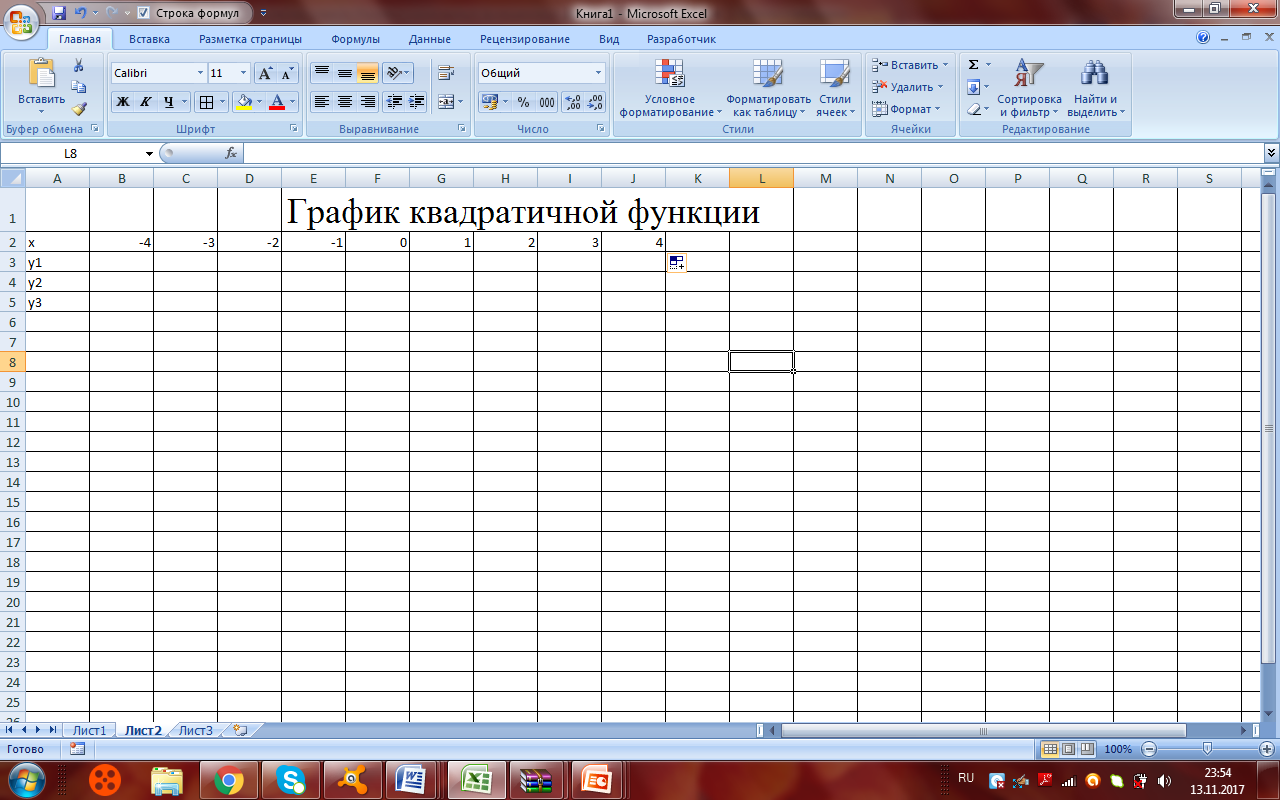
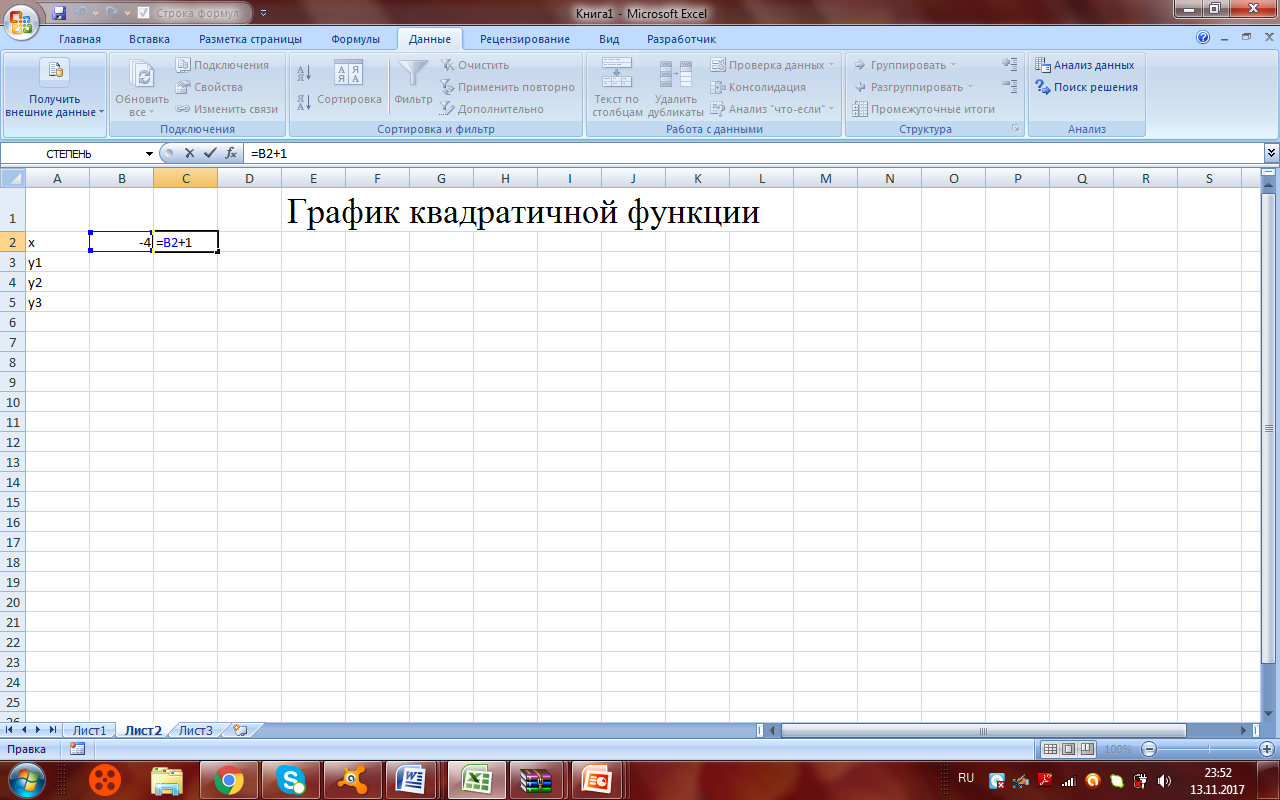
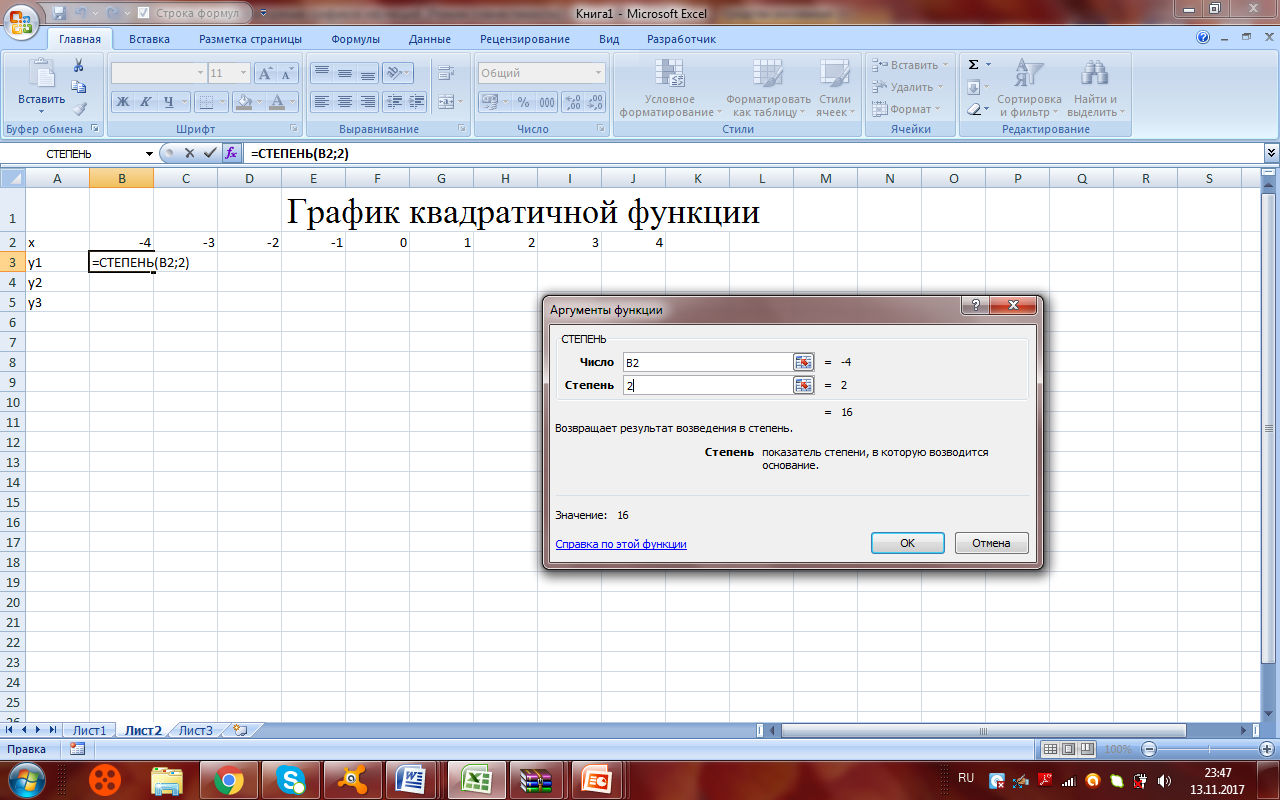
*Приложение 3*

Практическая работа

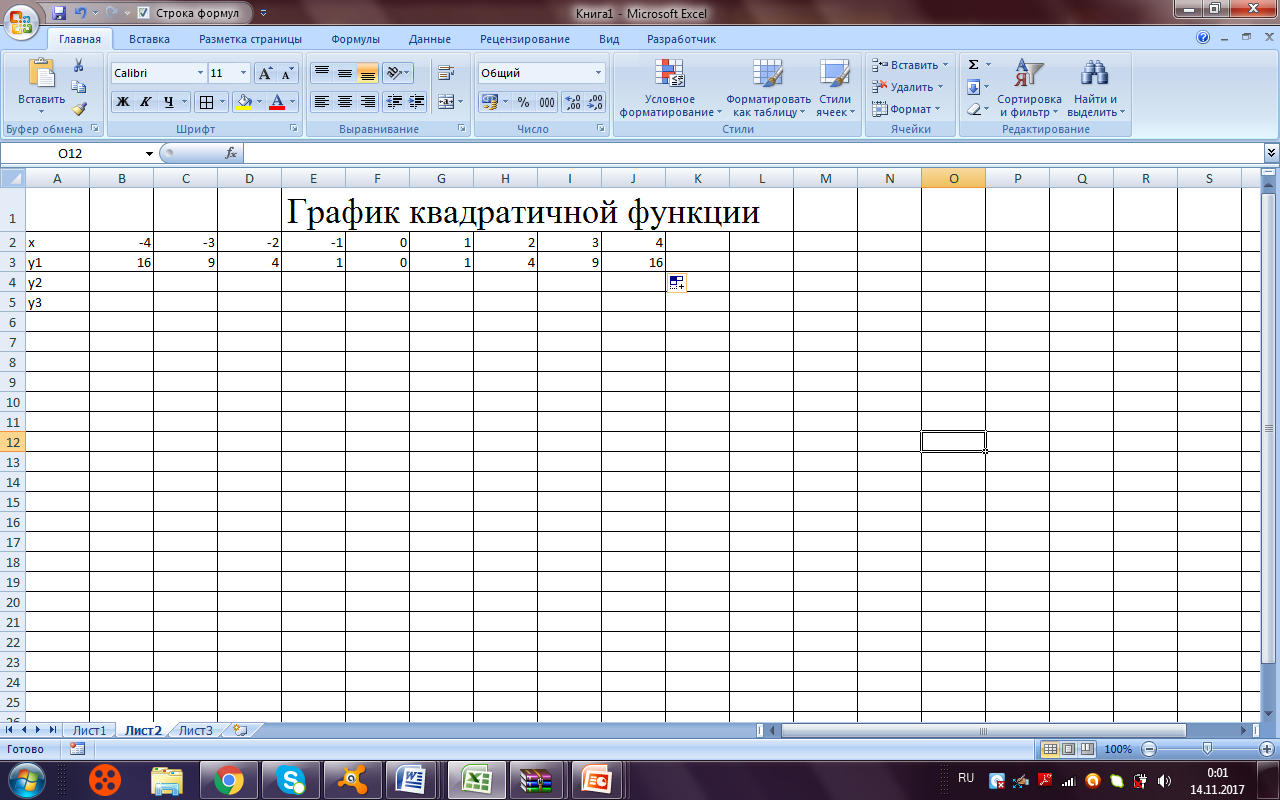
1. Открыть книгу 1
2. В заданном шаблоне ввести данные согласно рисункам:



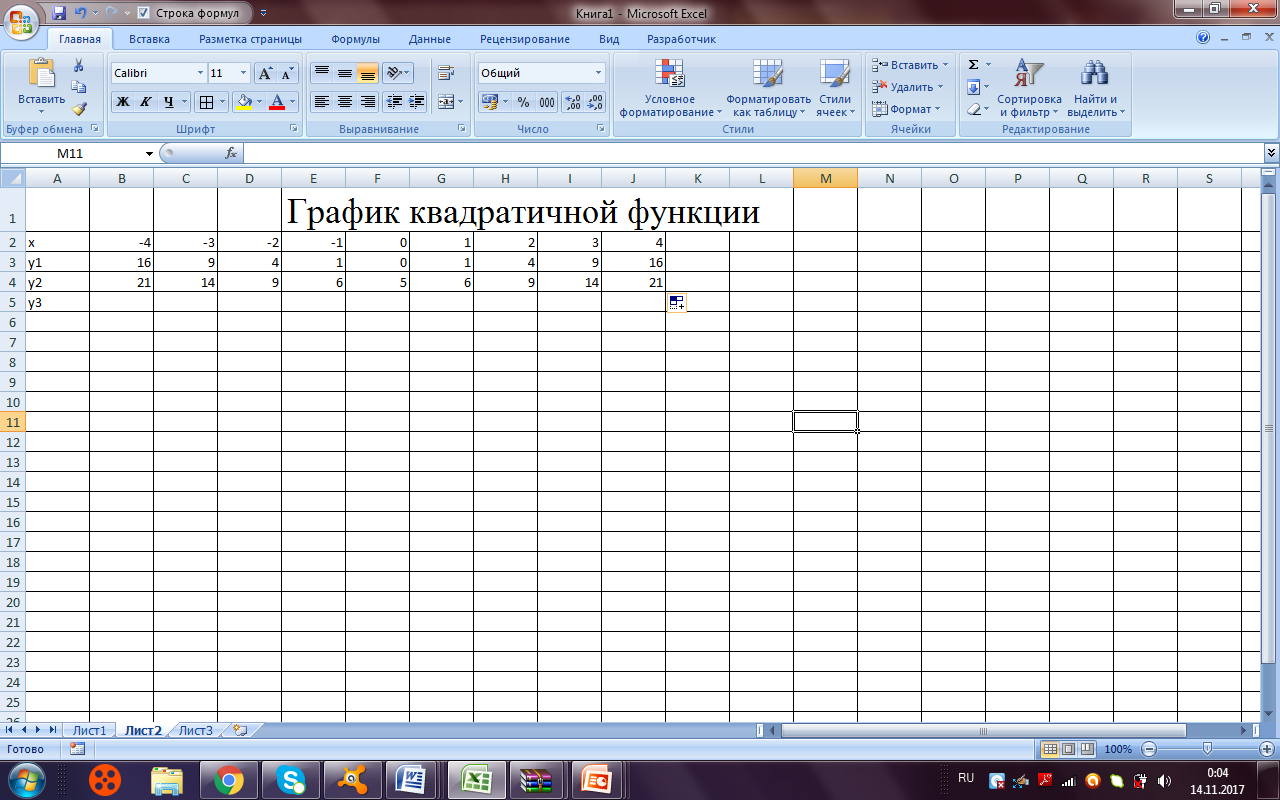
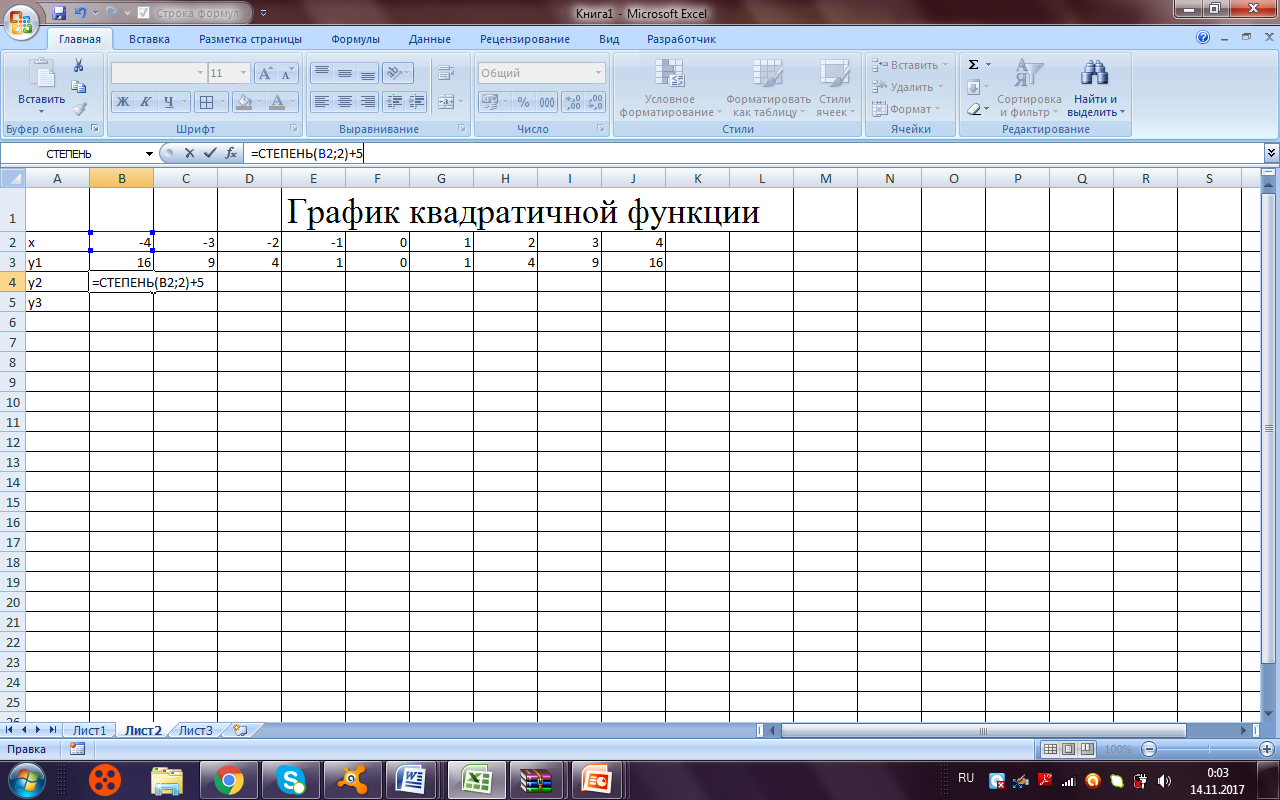
1. Заполняем поля со значениями заданных уравнений:

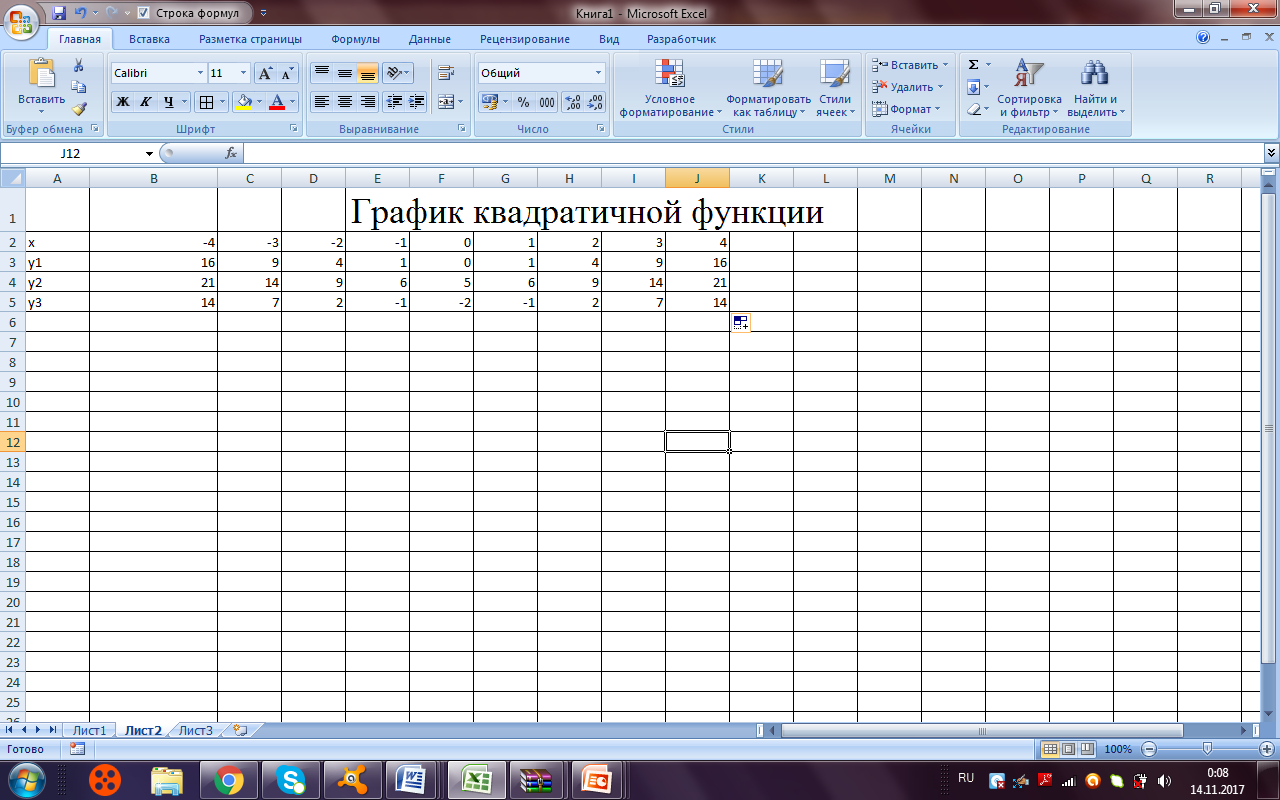
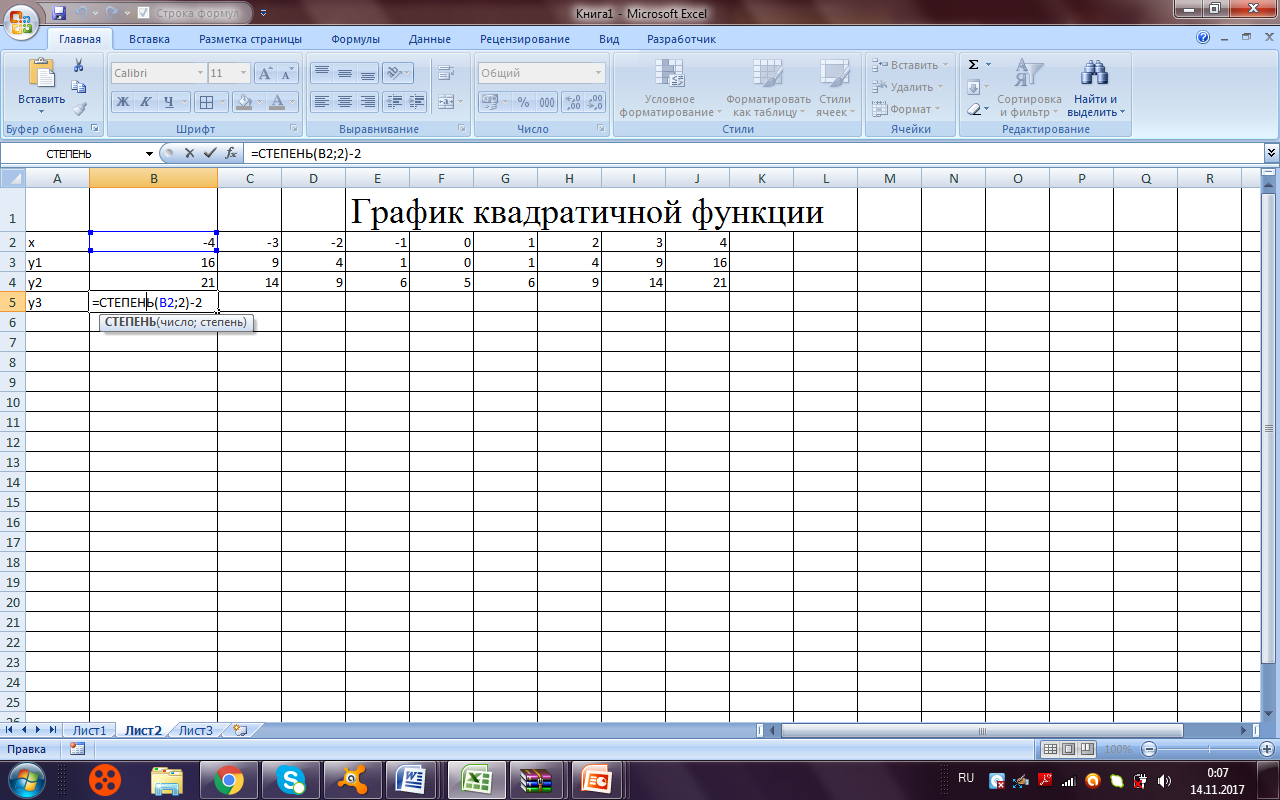
Для этого в заданной ячейке ставим знак «=», потом из выпадающего списка функций выбираем СТЕПЕНЬ. Откроется окно, в котором необходимо указать ЧИСЛО (ячейка В2), степень -2 (по условию заданной функции ).

1. Выделяем ячейку В3 и растягиваем ее до ячейки J3. Получили значения уравнения У1.



1. Аналогично делаем с уравнением У2 и У3.





1. Далее выделяем диапазон ячеек (**B3:J5**);
2. Вызвать Мастер диаграмм;

выбрать тип диаграммы **График**; вид **График с маркерами** ;

1. На следующем шаге перейти на вкладку **Ряд** и ввести **Подписи по оси Х**, установив курсор и выделив диапазон ячеек (**B2:J2**);
2. На следующем шаге на вкладке **Заголовки** ввести **Название диаграммы**, название осей **Х**и **У**,
3. Определить **Линии сетки** на соответствующей вкладке и т.д.;
4. Щелкнуть на кнопке Готово.

Примерный результат работы изображен на рисунке (таблица данных приводится  в режиме отображения результатов вычислений):

