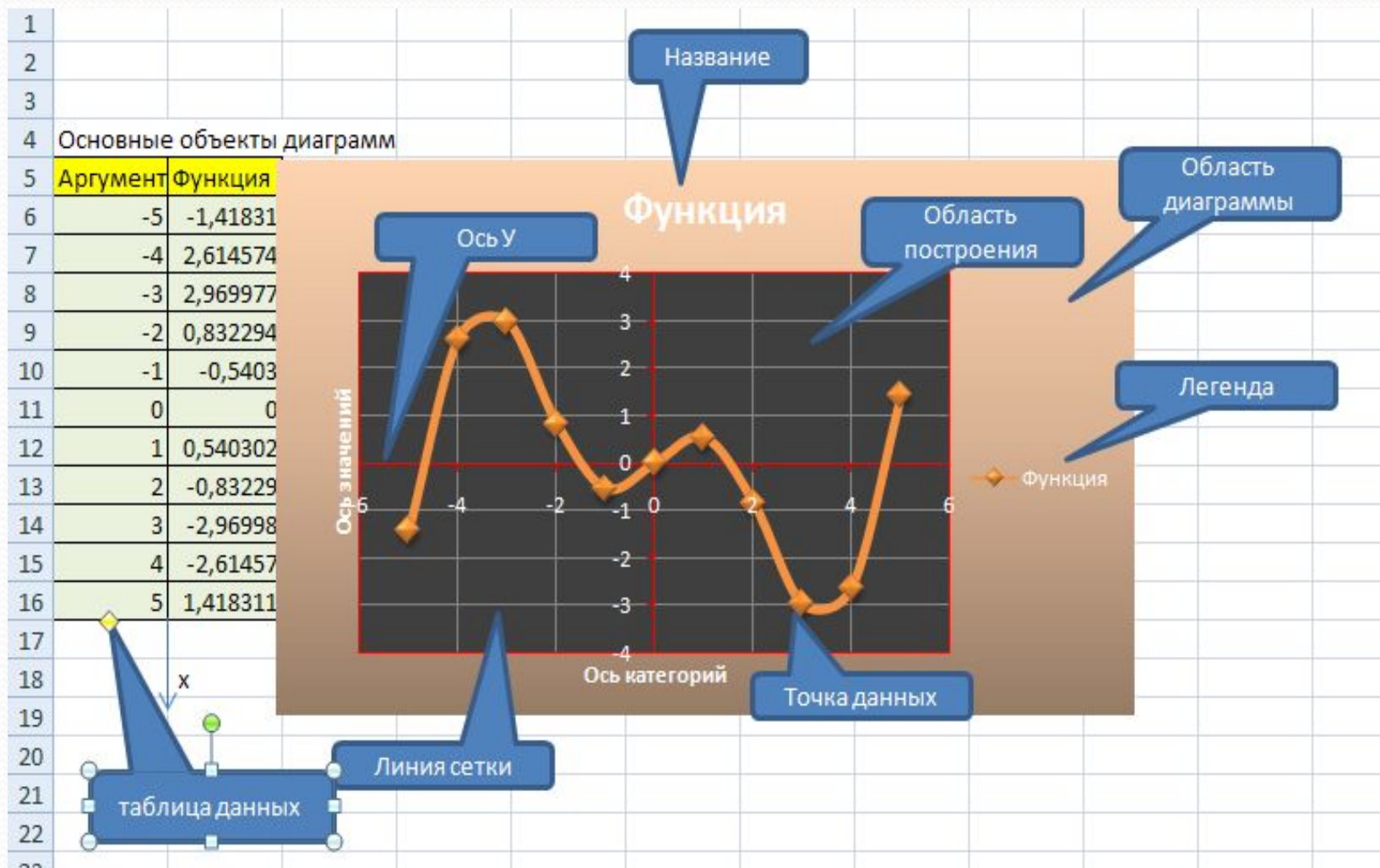


Электронные таблицы Excel

Работа с диаграммами

Что такое диаграмма

- Диаграммы Excel состоят из множества объектов. На рисунке представлены важнейшие из них.



Настройка диаграммы

- 1) Удалим /добавим Легенду, подпишем Оси, название диаграммы: Вкладка Макет, Подписи, кнопки Название диаграммы, Название осей, Легенда.
- 2) Установим линии сетки, если необходимо: Макет, Оси, кнопка Сетка



Форматирование диаграммы

- Для быстрого форматирования диаграммы выберем стиль диаграммы на вкладке Конструктор в группе Стили диаграмм:



Форматирование диаграммы

- Для полного форматирования диаграммы
- 1) Щелчком мыши выделяем нужный объект диаграммы.
- 2) Открываем контекстное меню и выбираем в нем форматирование данного объекта.
- 3) В открывшемся окне диалога задаем нужные установки.



Отличия при построении иных типов диаграмм (гистограмма, график, линейчатая, круговая и др.)

Имеются два отличия при построении иных типов диаграмм.

- При выделении таблицы с данными подписи по осям не выделяются.
- После построения типовой диаграммы переходим на вкладку Конструктор, кнопка Выбрать данные, подписи по горизонтальной оси, Изменить. Затем проводим мышкой по подписям данных и они заносятся в нужное место на ось.

Построение диаграмм иных типов

Книга1 - Microsoft Excel

Работа с диаграммами

Главная Вставка Разметка страницы Формулы Данные Рецензирование Вид Конструктор Макет Формат

Изменить тип диаграммы Сохранить как шаблон

Строка/столбец Выбрать данные

Макеты диаграмм

Стили диаграмм

Переместить диаграмму Расположение

A1 функция

аргумент	функция
3	-2,96998
4	-2,61457
5	1,418311
6	5,761022
7	5,277316
8	-1,164
9	-8,20017
10	-8,39072
11	0,048683

функция

Выбор источника данных

Диапазон данных для диаграммы: =Лист1!\$A\$1:\$B\$10

Строка/столбец

Элементы легенды (ряды)

Подписи горизонтальной оси (категории)

функция

Скрытые и пустые ячейки

OK Отмена

Среднее: -1,203789865 Количество: 10 Сумма: -10,83410879

16:36

Проведем мышкой
здесь

Диаграмма типа поверхность

- Выделяем внутреннюю часть таблицы и даем команду: Вставка, диаграммы, Поверхность. Выбираем один из видов поверхности. Форматирование диаграммы типа поверхность осуществляется аналогично описанному выше.

