

**ОСНОВНЫЕ
ВОЗМОЖНОСТИ
EXCEL,
ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ
ДЛЯ ПОСТРОЕНИЯ
ГРАФИКОВ
ФУНКЦИЙ**

КОНТАКТЫ

Войтенко Игорь
8(981)193-10-28
vojjenko.igor@mail.ru



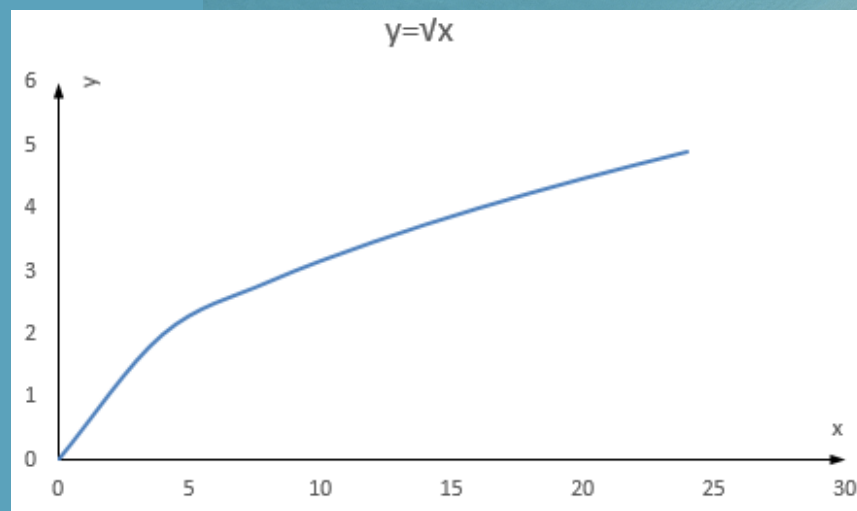
ВВОД ФУНКЦИЙ ВРУЧНУЮ

Чтобы ввести функции вручную, надо написать в строку, которая находится выше основной таблицы комбинацию, которая состоит из номеров ячеек таблицы и других переменных, которые были заданы.

`=B$1*B4+B$2`

ФУНКЦИИ ВТРОЕННЫЕ И ВВОДИМЫЕ ВРУЧНОУЮ

$$y=\sqrt{x}$$



ВСТРОЕННЫЕ ФУНКЦИИ

В Excel присутствует множество встроенных функций, которые помогают построить графики функций, логарифмические, тригонометрические и так далее.

ABS

ACOS

ACOSH

ACOT

ACOTH

ASIN

ASINH

ATAN

ATAN2

ATANH

COS

COSH

COT

COTH

CSC

CSCH

EXP

LN

LOG

SECH

SIN

SINH

TAN

TANH

АГРЕГАТ

АРАБСКОЕ

ГРАДУСЫ

ДВФАКТР

ДЕС

ЗНАК

КОРЕНЬ

КОРЕНЬПИ

МЕДИН

МОБР

МОПРЕД

МУЛЬТИНОМ

МУМНОЖ

НЕЧЁТ

ОКРВВЕРХ.МАТ

ОКРВНИЗ.МАТ

ОКРУГЛ

ОКРУГЛВВЕРХ

ОКРУГЛВНИЗ

ОКРУГЛТ

ОСНОВАНИЕ

ОСТАТ

ОТБР

ПИ

ПРОИЗВЕД

ПРОМЕЖУТОЧНЫЕ.ИТОГИ

РАДИАНЫ

РИМСКОЕ

РЯД.СУММ

СЛУЧМЕЖДУ

СЛЧИС

СТЕПЕНЬ

СУММ