ОСНОВНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ EXCEL, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ДЛЯ ПОСТРОЕНИЯ ГРАФИКОВ ФУНКЦИЙ

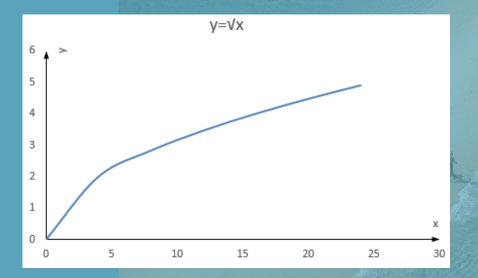


ВВОД ФУНКЦИЙ ВРУЧНУЮ

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 у=Vx



ВСТРОЕННЫЕ ФУНКЦИИ

В Excel присутствует множество встроенных функций, которые помогают построить графики функций, логарифмически, 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
ΑΓΡΕΓΑΤ
АРАБСКОЕ
ГРАДУСЫ
ДВФАКТР
ДЕС
ЗНАК
КОРЕНЬ
КОРЕНЬПИ
МЕДИН
МОБР
МОПРЕД
МУЛЬТИНОМ
МУМНОЖ
HEYËT

OKPBBEPX.MAT
ОКРВНИЗ.МАТ
ОКРУГЛ
ОКРУГЛВВЕРХ
ОКРУГЛВНИЗ
ОКРУГЛТ
ОСНОВАНИЕ
OCTAT
ОТБР
ПИ
ПРОИЗВЕД
ПРОМЕЖУТОЧНЫЕ.ИТОГИ
РАДИАНЫ
РИМСКОЕ
РЯД.СУММ
СЛУЧМЕЖДУ
СЛЧИС
СТЕПЕНЬ
СУММ