

Функции Excel

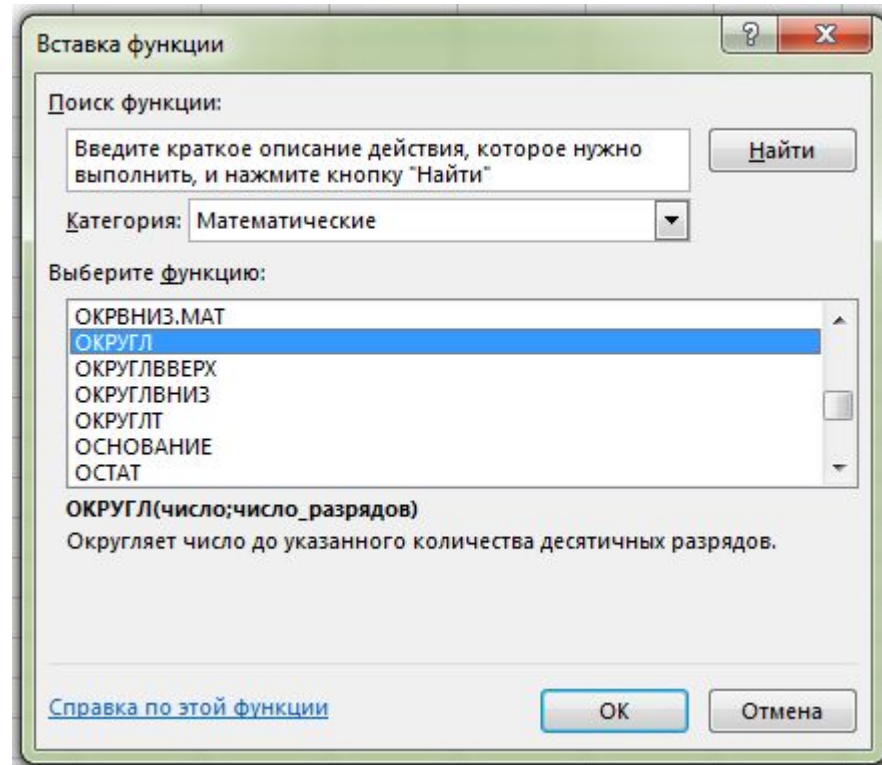
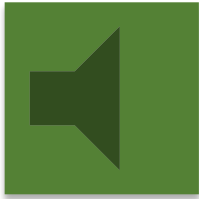
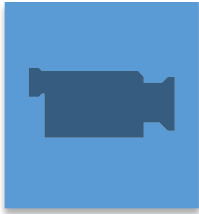
ОКРУГЛ

Студент группы ЁКЛ-11 И. И. Иванов

Содержание

- Описание функции
- Синтаксис функции
- Если число_разрядов больше 0
- Если число_разрядов равно 0
- Если число_разрядов меньше 0
- Дополнительные функции
- Заключение

Описание функции



Синтаксис функции

Открывающая
скобка

Разделитель
аргументов функции

Закрывающая
скобка



Функция округления

Обязательный аргумент.
Округляемое числовое
значение

Обязательный аргумент.
Обязательный аргумент. Количество
дробных разрядов, до которого
требуется округлить число.



Если **число_разрядов** больше 0
число округляется до указанного
количества дробных разрядов

Пример

ОКРУГЛ : X ✓ fx =ОКРУГЛ(A1;1)

	A	B	C	D	E
1	123,345	=ОКРУГЛ(A1;1)			
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					

Аргументы функции

ОКРУГЛ

Число A1 = 123,345

Число_разрядов 1 = 1

= 123,3

Округляет число до указанного количества десятичных разрядов.

Число_разрядов количество десятичных разрядов, до которого нужно округлить число. Отрицательные значения вызывают округление целой части, ноль - округление до ближайшего целого числа.

Значение: 123,3

[Справка по этой функции](#)

OK Отмена

B1 : X ✓ fx =ОКРУГЛ(A1;1)

	A	B	C
1	123,345	123,3	



Если *число_разрядов* равно 0
число округляется до ближайшего
целого

Пример

=ОКРУГЛ

(123,35;0)

Результ
ат



Если *число_разрядов* меньше 0
число округляется слева от запятой

Пример

	A	B	C
1	123,345	120	

Formula bar: `=ОКРУГЛ(A1;-1)`



Дополнительные функции

ОКРУГЛВВЕ
PX

округление в
большую по
модулю сторону

ОКРУГЛВНИ
3

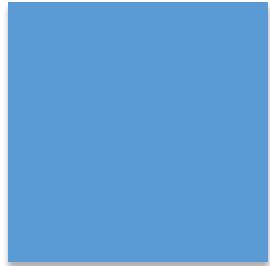
округление до
ближайшего
меньшего по
модулю

ОКРУГЛТ

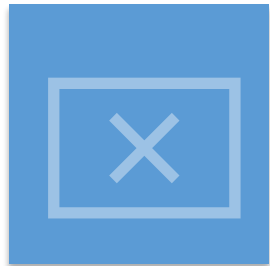
Округление с
нужной кратностью
(например, до
ближайшего числа,
кратного 0,5)



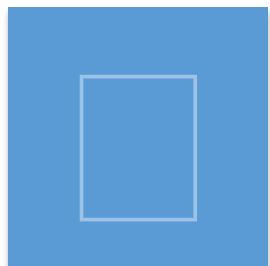
Заключение



Открыть документ Excel



Завершить презентацию



Вернуться в начало