

# Функции Excel

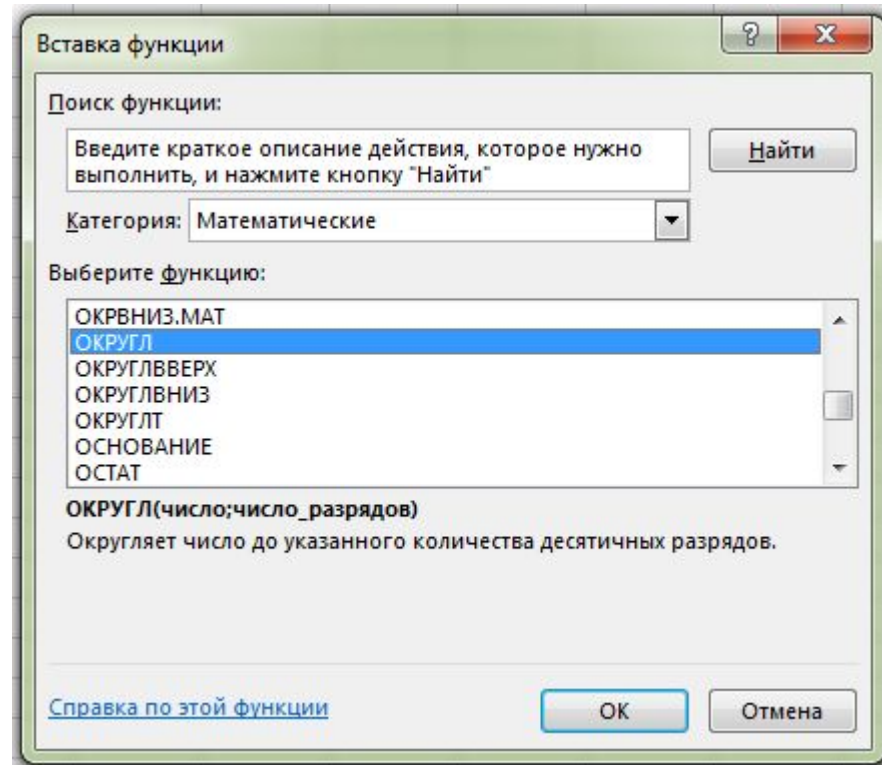
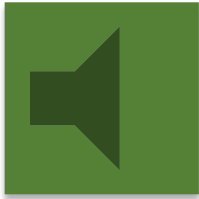
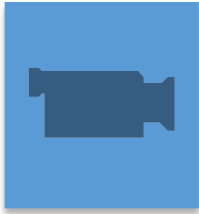
## ОКРУГЛ

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: B1 :   *fx* =ОКРУГЛ(A1;-1)



# Дополнительные функции

ОКРУГЛВВЕ  
PX

округление в  
большую по  
модулю сторону

ОКРУГЛВНИ  
3

округление до  
ближайшего  
меньшего по  
модулю

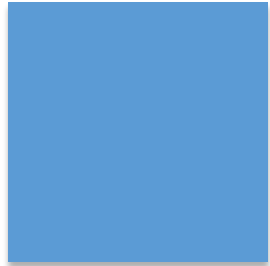
ОКРУГЛТ

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

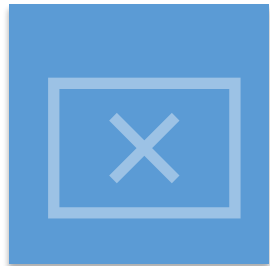




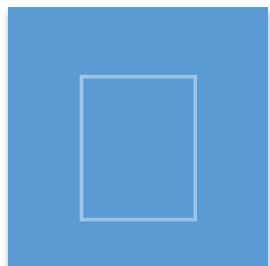
# Заключение



Открыть документ Excel



Завершить презентацию



Вернуться в начало