Ехсеl. Использование функций рабочей таблицы. Аргументы. Мастер функций. Логические, информационные функции и функции работы со ссылками и

массивами

Автор: Плеханова Ю. И.

# Использование функций рабочей таблицы

Функция Excel – это специальная, заранее определенная формула, которая работает с одним или несколькими значениями и возвращает результат.

- -информационные
- -инженерные,
- -проверки свойств и значений
- -работы с базой данных,
- -ссылки и массивы,

-дата и время,

- -текстовые,
- -финансовые,
- -логические,
- -статистические,
- -математические,

#### Все функции можно подразделить на следующие группы:

## Мастер функций. Шаг 1 и 2

	A4	•	fx		
_	A	В		С	D
1 5			Вста	вка функ	ции
2	7		1		203
3	10			10	
4					
5					
	сумм 👻	XVS	. =		
	A	В	C	D	E
4	5				

 Вставка функции путём нажатия значка функции на панели инструментов

	СУММ	- X V	fix =					
	A	В	C	D	E	F	G	
1	5	Macron	สาราชสาราชสาราชส	ar Lua 2			2	VI
2	7	Настер	opprincipal and					
3	10	Поиск фу	лкции:					
4	=	Введи	те краткое оп	исание дейс	твия, которо	е нужно	Найти	
5		зыпол	нить, и нажии	те кнопку "	Іайти"			
6		Катего	оия: 10 неда	вно использо	вавшихся	-		
7								
8		Выберит	е функцию:					
9		СУММ	-				3	-
10		LIEROE	33				1	
11		CTEDE	НЬ					
12		ТЕНДЕ	нция				1	
13		ЕСЛИ	-					-1
14		произ	явед	-			1	<u> </u>
15		СУММ	(число1;числ	102;)				
16		Суммир	ует аргумента	ы.				
17								
18		-	2.5				80	-
19		Справка	по этой функа	ии		OK	Отиена	
20		_	9 <u>5</u> 76					
24							1.1	

#### Выбор функции

## Мастер функций. Шаг 3 и 4

Аргументы функции		X
CVMM	Necnol Marks	<u></u> = {5:7:10} <u></u> =
Суммирует аргументы.		- 22
	Число1: число1/число2; от 1 Логические значения	до 30 аргужентов, которые суннируются. игнорируются.
Справка по этой функции	Эначение: 22	ОК Отнена

 Диалоговое окно «Аргументы функции»

	A4	•	f <sub>x</sub>	=СУММ	1(A1:A3)
	A	В		С	D
1	5				
2	7				
3	10	1	- 12		2
4	22		1		
5					

 Завершающий этап работы мастера функций. Вывод формулы

#### Логические функции

 Логические функции являются неотъемлемыми компонентами многих формул. Они используются всякий раз, когда необходимо выполнить те или иные действия в зависимости от выполнения каких-либо условий

#### Логические функции Ехсе

- ЕСЛИ
- И
- ИЛИ
- ИСТИНА
- ЛОЖЬ
- HE
- ЕПУСТО

#### Функция ЕСЛИ

- Синтаксис:
  =ЕСЛИ(логическое\_выражение;
  значение\_если\_истина;
  значение\_если\_ложь)
- Пример:
- =ЕСЛИ(А1>3;10;20)
- =ЕСЛИ(В5>100; "Принять";"Отказать")

	B6	•	= =ECJ	ПИ(В5>10	Ю;"Принять	ь";"Отказат	ь")
	A	B	С	D	E	F	G
1							
2							
3							
4							
5		105					
6		<u>Принять</u>					
7							

- Функции И (AND), ИЛИ (OR), НЕ (NOT) позволяют создавать сложные логические выражения. Эти функции работают в сочетании с простыми операторами сравнения. Функции И и ИЛИ могут иметь до 30 логических аргументов.
- Синтаксис:
- =И(логическое\_значение1; логическое\_значение2...)
- =ИЛИ(логическое\_значение1; логическое\_значение2...)
- =НЕ(логическое\_значение)

- Примеры:
- =ЕСЛИ(И(АЗ>0; DЗ>0); "Решение есть"; "Решения нет"))
- ECЛИ(ИЛИ(A3<0; D3<0); "Решения"</p> нет"; "Решение есть"))
- = HE(2\*2=4)

	C5	<b>_</b>	= =ЕСЛИ(И(А)	3>0;B3>0	);"Решени	е есть";"Ре	шения нет	")
	A	В	С	D	E	F	G	ŀ
1								
2								
3	6	7						
4								
5			Решение есть					
6								

	C5	<b>•</b>	= =ЕСЛИ(И(АЗ>0;ВЗ>0);"Решение есть";"Решения нет")					
	A	В	С	D	E	F	G	
1								
2								
3	-6	7						
4								
5			Решения нет					
6								

	C5	<b>T</b>	= =ЕСЛИ(И(А;	3>0;B3>0	і); "Решени	е есть";"Ре	шения нет	")
	A	В	С	D	E	F	G	
1								
2								
3	6	-7						
4								
5			Решения нет					
6								
7								

	B4	▼ =	= =HE(2*2=4)
	A	B	С
1			
2			
3			
4		ЛОЖЬ	
5		ИСТИНА	
6			

	B5	▼ :	= =HE(2*2=5)
	A	В	С
1			
2			
3			
4		ложь	
5		ИСТИНА	]

#### Вложенные функции ЕСЛИ

- При решении трудных логических задач можно использовать вложенные функции ЕСЛИ
- Пример:

=ЕСЛИ(В10=25; "Отлично"; ЕСЛИ(И (B10<25;B10>22); "Хорошо"; ЕСЛИ(И (B10<=22;B10>19); "Удовлетворительно"; "Неудовлетворительно")))

#### Функции ИСТИНА и ЛОЖЬ

Функции ИСТИНА (TRUE) и ЛОЖЬ (FALSE) предоставляют альтернативный способ записи логических значений ИСТИНА и ЛОЖЬ. Эти функции не имеют аргументов и выглядят следующим образом:

=ECЛИ(A1=ИСТИНА();"Проходите";"Стоп")

- =ИСТИНА()

Пример:

•

- =ЛОЖЬ()

#### Функция ЕПУСТО

- Если нужно определить, является ли ячейка пустой, можно использовать функцию ЕПУСТО (ISBLANK), которая имеет следующий синтаксис:
- =ЕПУСТО(значение)
- Аргумент значение может быть ссылкой на ячейку или диапазон. Если значение ссылается на пустую ячейку или диапазон, функция возвращает логическое значение ИСТИНА, в противном случае ЛОЖЬ.

#### Информационные функции

- ЯЧЕЙКА
- ТИП.ОШИБКИ
- ИНФОРМ
- ЕПУСТО
- ЕОШ
- ЕОШИБКА
- EYËTH
- ЕЛОГИЧ
- EHД

- EHETEKCT
- ЕЧИСЛО
- EHEYËT
- ЕССЫЛКА
- ETEKCT
- 4
- НД
- ТИП

#### Спасибо за внимание!!!