

**Excel. 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.

# Все функции можно подразделить на следующие группы:

- -математические,
- -статистические,
- -логические,
- -дата и время,
- -финансовые,
- -текстовые,
- -ссылки и массивы,
- -работы с базой данных,
- -проверки свойств и значений
- -инженерные,
- -информационные

# Мастер функций. Шаг 1 и 2

	A	B	C	D
1	5			
2	7			
3	10			
4				
5				

- Вставка функции путём нажатия значка функции на панели инструментов

СУММ

Мастер функций - шаг 1 из 2

Поиск функции:

Введите краткое описание действия, которое нужно выполнить, и нажмите кнопку "Найти"

Найти

Категория: 10 недавно использовавшихся

Выберите функцию:

- СУММ
- ЦЕЛОЕ
- ABS
- СТЕПЕНЬ
- ТЕНДЕНЦИЯ
- ЕСЛИ
- ПРОИЗВЕД

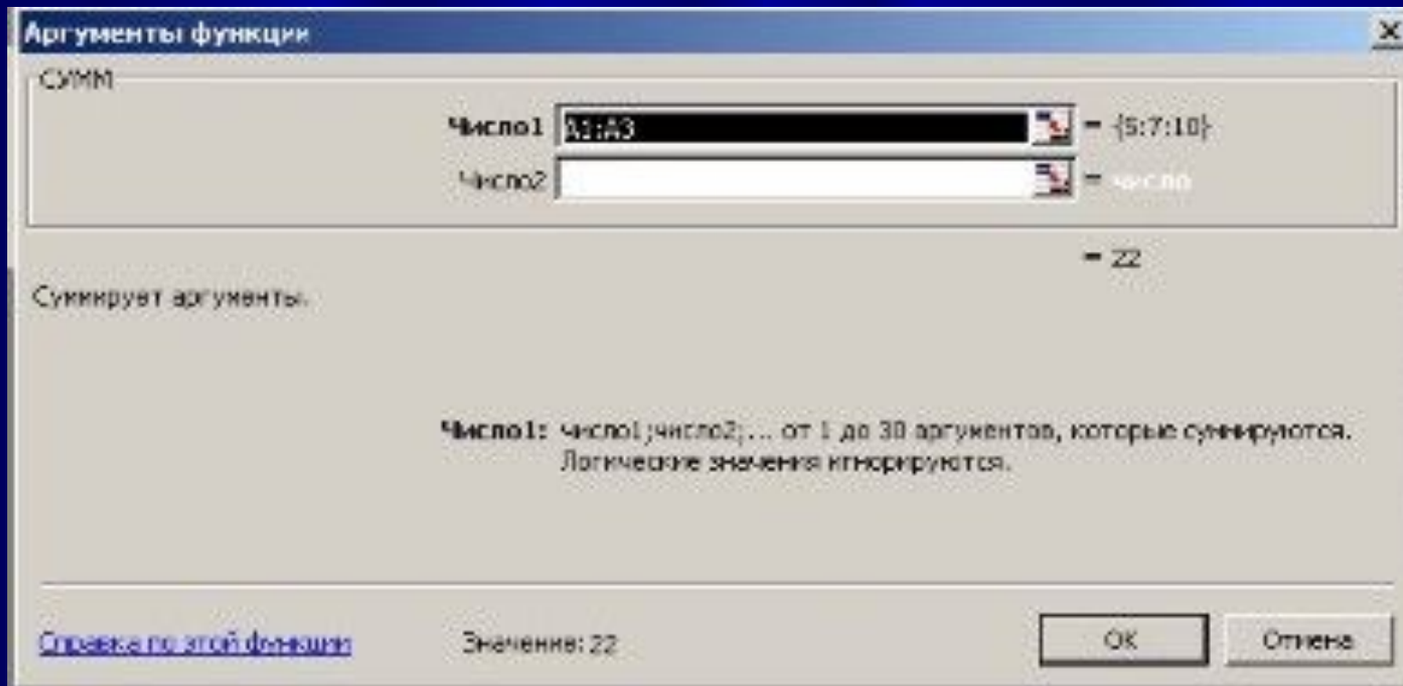
СУММ(число1;число2;...)  
Суммирует аргументы.

[Справка по этой функции](#)

OK Отмена

- Выбор функции

# Мастер функций. Шаг 3 и 4



- Диалоговое окно «Аргументы функции»

	A4		fx	=СУММ(A1:A3)
	A	B	C	D
1	5			
2	7			
3	10			
4	22			
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 Excel

- **ЕСЛИ**
- **И**
- **ИЛИ**
- **ИСТИНА**
- **ЛОЖЬ**
- **НЕ**
- **ЕПУСТО**

# Функция ЕСЛИ

- Синтаксис:

**=ЕСЛИ(логическое\_выражение;  
значение\_если\_истина;  
значение\_если\_ложь)**

- Пример:

**=ЕСЛИ(A1>3;10;20)**

**=ЕСЛИ(B5>100; "Принять"; "Отказать")**

	A	B	C	D	E	F	G
1							
2							
3							
4							
5		105					
6		Принять					
7							

# Функции И, ИЛИ, НЕ

- 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)**

# Функции И, ИЛИ, НЕ

- Примеры:
- =ЕСЛИ(И(A3>0; D3>0); "Решение есть"; "Решения нет"))
- =ЕСЛИ(ИЛИ(A3<0; D3<0); "Решения нет"; "Решение есть"))
- =НЕ(2\*2=4)



# Функции И, ИЛИ, НЕ

	А	В	С
1			
2			
3			
4		ЛОЖЬ	
5		ИСТИНА	
6			

В4    = =НЕ(2\*2=4)

	А	В	С
1			
2			
3			
4		ЛОЖЬ	
5		ИСТИНА	

В5    = =НЕ(2\*2=5)

# Вложенные функции ЕСЛИ

- При решении трудных логических задач можно использовать вложенные функции ЕСЛИ

- Пример:

```
=ЕСЛИ(В10=25; "Отлично"; ЕСЛИ(И  
(В10<25;В10>22); "Хорошо"; ЕСЛИ(И  
(В10<=22;В10>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:
  - **=ИСТИНА()**
  - **=ЛОЖЬ()**
  - Пример:  
**=ЕСЛИ(A1=ИСТИНА();"Проходите";"Стоп")**

# 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
- ЕЧЁТН
- ЕЛОГИЧ
- ЕНД
- ЕНЕТЕКСТ
- ЕЧИСЛО
- ЕНЕЧЁТ
- ЕССЫЛКА
- ЕТЕКСТ
- Ч
- НД
- ТИП

Спасибо за внимание!!!