

Встроенные функции. Логические функции.

# Встроенные функции. Логические функции.

# Цель учебного занятия:

- Познакомить со встроенной логической функцией в MS Excel.
- Научить правильно записывать логическую функцию.
- Сформировать умение применять логическую функцию.

## Основные понятия.

- Каждая стандартная встроенная функция имеет свое имя.
- Для удобства выбора и обращения к ним, все функции объединены в группы, называемые **категориями**: математические, статистические, финансовые, функции даты и времени, логические, текстовые и т.д.
- Использование всех функций в формулах происходит по одинаковым **правилам**.

Встроенные функции. Логические функции.

## Правила записи встроенных функций в табличном процессоре Excel.

- Каждая функция имеет свое неповторимое (уникальное) имя;
- При обращении к функции после ее имени в круглых скобках указывается список аргументов, разделенных точкой с запятой;
- Ввод функции в ячейку надо начинать со знака «=», а затем указать ее имя.

Встроенные функции. Логические функции.

# Примеры записи функций

- Математическая

Сумма - **сумм**

=СУММ(A1;B9) - Сложение двух чисел,  
содержащихся в ячейках A1 и B9

- Статистическая

Среднее значение - **срзнач**

=СРЗНАЧ(A1:B5) - Находит среднее арифметическое  
значение среди чисел, содержащихся в диапазоне  
ячеек от A1 до B5

Встроенные функции. Логические функции.

# Определение

Для сопоставления, сравнения и выбора величин в MS Excel используют встроенную логическую функцию ЕСЛИ.

Функция проверяет, выполняется ли условие, и возвращает одно значение, если оно выполняется, и другое значение, если нет.

Встроенные функции. Логические функции.

## **Запись логической функции.**

**ЕСЛИ(лог\_выражение;  
значение\_если\_истина;  
значение\_если\_ложь)**

Лог\_выражение — это любое выражение, принимающее значения ИСТИНА или ЛОЖЬ.

Значение\_если\_истина — это значение, которое возвращается, если лог\_выражение равно ИСТИНА.

Значение\_если\_ложь — это значение, которое возвращается, если лог\_выражение равно ЛОЖЬ.

## Пример №1

**=ЕСЛИ(D2=E2;1;0)**

Если значения в ячейках D2 и E2 совпадают (значение условия ИСТИНА), то функция ЕСЛИ отобразит 1.

Если значения в ячейках D2 и E2 не совпадают (значение условия ЛОЖЬ), то функция ЕСЛИ отобразит 0.



Встроенные функции. Логические функции.

# Задание №1

- Создать на рабочем листе таблицу «Примеры условий»

	А	В	С
1	Исходные данные		Результат
2	2	3	=ЕСЛИ(A2>B2;A2;B2)
3	2	3	=ЕСЛИ(A3=B3;1;0)
4	2	3	=ЕСЛИ(A4<=B4;"да";"нет")
5		25	=ЕСЛИ(B5<12;2;ЕСЛИ(B5<15;3;ЕСЛИ(B5<20;4;5)))

- В ячейке С2 получить большее из чисел находящихся в ячейке А2 и В2;
- В ячейке С3 получить результат 1 если значение А3 и В3 совпадают, иначе – 0;
- В ячейке С4 получить результат «ДА», если в ячейке А4 – число меньше или равно числа в ячейке В4, иначе «НЕТ»;
- Сформировать логическую функцию ЕСЛИ, определяющую значение ячейки С5 как:
  - 2, если  $B5 < 12$ ;
  - 3, если  $12 < B5 < 15$ ;
  - 4, если  $15 < B5 < 20$ ;
  - 5, если  $B5 > 20$ .

Встроенные функции. Логические функции.

# Применение логической функции ЕСЛИ.

- Алгебра логики (импликация)
- Языки программирования (условный оператор)
- при решении математических, логических, статистических задач, содержащих условие.
- В обработке результатов тестов, анкет, психологических исследованиях.

Встроенные функции. Логические функции.

# Основные понятия и правила записи функции

- Для облегчения расчетов в табличном процессоре Excel есть встроенные функции.
- Каждая стандартная встроенная функция имеет свое имя.
- Для удобства выбора и обращения к ним, все функции объединены в группы, называемые *категориями*: математические, статистические, финансовые, функции даты и времени, логические, текстовые и т.д.
- Использование всех функций в формулах происходит по совершенно одинаковым **правилам**:
  - Каждая функция имеет свое неповторимое (уникальное) имя;
  - При обращении к функции после ее имени в круглых скобках указывается список аргументов, разделенных точкой с запятой;
  - Ввод функции в ячейку надо начинать со знака «=», а затем указать ее имя.

## Встроенные функции. Логические функции. Статистические функции

Название и обозначение функции	Имя функции	Пример записи функции	Примечание
Количество чисел - <b>счет</b>	СЧЕТ(...)	СЧЕТ(B2:B5)	Подсчет общего количества чисел, содержащихся в диапазоне ячеек от B2 до B5
Количество чисел по заданному условию - <b>счетесли</b>	СЧЕТЕСЛИ(...)	СЧЕТЕСЛИ(B2:B5;"<5")	Подсчет общего количества чисел, меньших 5, содержащихся в диапазоне ячеек от B2 до B5