

# Условная функция и логические выражения в табличном процессоре Excel

Никифорова Марина Владимировна,  
учитель информатики,  
Муниципальное бюджетное  
общеобразовательное учреждение "СОШ №2",  
г.Югорск, ХМАО - Югра,

*Общий вид условной функции:*

**ЕСЛИ(<условие>, <выражение1>,<выражение2>)**

**Условие – это логическое выражение, которое может принимать значение ИСТИНА или ЛОЖЬ.**

**<выражение1> и <выражение2> могут быть числами, формулами или текстами.**

*Условная функция, записанная в ячейку таблицы, выполняется так:*

*если условие истинно, то значение данной ячейки определит <выражение1>, в противном случае – <выражение2>.*

## **Логические выражения.**

**Логические выражения строятся с помощью операций отношения ( $<$ ,  $>$ ,  $\leq$  (меньше или равно),  $\geq$  (больше или равно),  $=$ ,  $\neq$  (не равно)) и логических операций (логическое И, логическое ИЛИ, логическое отрицание НЕ).**

**Результатом вычисления логических операций являются логические величины ИСТИНА или ЛОЖЬ.**

**Особенности записи логических операций в ТП:**  
**сначала записывается имя логической операции (И, ИЛИ, НЕ), а затем в круглых скобках перечисляются логические операнды.**

**ЕСЛИ(И(Е5>С1;В3<10); «ДА»; «НЕТ»)**

*содержимое ячейки Е5 больше содержимого ячейки С1 И содержимое ячейки В3 меньше 10. Если условие выполняется, то в выбранной клетке будет отображаться «ДА», в противном случае – «НЕТ».*

## **Пример 1.**

*Разработать таблицу, содержащую следующие сведения об абитуриентах: фамилия, оценки за экзамены по математике, русскому и иностранному языкам, сумма баллов за три экзамена и информацию о зачислении: если сумма баллов больше или равна проходному баллу и оценка за экзамен по математике – 4 или 5, то абитуриент зачислен в учебное заведение, в противном случае – нет.*

### **Решение:**

*Исходной информацией являются фамилии абитуриентов, оценки за экзамены и проходной балл. Сумма баллов и информация о зачислении вычисляются с помощью формул.*

## **Решение задач:**

(решить задачу путём построения ЭТ, исходные данные подбирать самостоятельно (не менее 10 строк))

### **Задача 1.**

**Таблица содержит следующие данные об учениках школы:  
фамилия, возраст и рост ученика. Сколько учеников  
могут заниматься в баскетбольной секции, если туда  
принимают детей с ростом не менее 160 см? Возраст не  
должен превышать 13 лет.**

### **Задача 2.**

**Каждому пушному зверьку в возрасте от 1-го до 2-х месяцев  
полагается дополнительный стакан молока в день, если  
его вес меньше 3 кг. Количество зверьков, возраст и вес  
каждого известны. Выяснить, сколько литров молока в  
месяц необходимо для зверофермы. Один стакан молока  
составляет 0,2 литра.**

## **Домашнее задание:**

### **Знать:**

- правила записи условной функции;
- правила записи логических выражений.

### **Уметь:**

- записывать логические выражения исходя из условия задачи.

*Придумать задачу, решить которую можно используя ЭТ  
(условную функцию, абсолютную и относительную  
адресацию)*