# Условная функция и логические выражения в табличном процессоре Excel

Исаева Ирина Александровна, учитель информатики, МОУ СОШ №8

#### Задача 1.

Разработать таблицу, содержащую следующие сведения об абитуриентах: фамилия, оценки за экзамены по математике, русскому и информатике, сумма баллов за три экзамена и информацию о зачислении: если сумма баллов больше или равна проходному баллу -13 и оценка за экзамен по математике – 4 или 5, то абитуриент зачислен в учебное заведение, в противном случае – нет.

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

| Проходной балл-13 |                   |           |        |                 |            |  |
|-------------------|-------------------|-----------|--------|-----------------|------------|--|
|                   | Оценка за экзамен |           |        | Сумма<br>баллов | Зачисление |  |
| Фамилия           | Математика        | Рус. язык | Инф-ка |                 |            |  |
| Сомов             | 5                 | 5         | 5      |                 |            |  |
| Орлова            | 5                 | 4         | 3      |                 |            |  |
| Козлов            | 5                 | 3         | 5      |                 |            |  |

# 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 (<, <= (меньше или равно), >, >= (больше или равно), =, <> (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(E5>C1;B3<10); «ДА»; «НЕТ»)

содержимое ячейки E5 больше содержимого ячейкиС1 И содержимое ячейки B3 меньше 10. Если условие выполняется, то в выбранной клетке будет отображаться «ДА», в противном случае — «НЕТ».

#### Задача 1.

Разработать таблицу, содержащую следующие сведения об абитуриентах: фамилия, оценки за экзамены по математике, русскому и информатике, сумма баллов за три экзамена и информацию о зачислении: если сумма баллов больше или равна проходному баллу -13 и оценка за экзамен по математике – 4 или 5, то абитуриент зачислен в учебное заведение, в противном случае – нет.

|   | Λ                   |        |              |        | _            | _   |
|---|---------------------|--------|--------------|--------|--------------|---|
|   | Α                   | В      | C            | D      | E            | F   |
| 1 | 1 Проходной балл 13 |        |              | 13     |              |   |
| 2 | Оценка за экзамен   |        |              | I      | Сумма баллов | Зачисление                                    |
| 3 | Фамилия             | Мат-ка | Рус.<br>язык | Инф-ка |              |   |
| 4 | Сомов               | 5      | 5            | 5      | =CУMM(B4:D4) | =ECЛИ(И<br>(E4>=\$D\$1;B4>=4);"<br>ДА";"HET") |
| 5 | Орлова              | 5      | 4            | 3      | =CУMM(B5:D5) | =ECЛИ(И<br>(E5>=\$D\$1;B5>=4);"<br>ДА";"HET") |
| 6 | Козлов              | 5      | 3            | 5      | =CУMM(B6:D6) | =ECЛИ(И<br>(E6>=\$D\$1;B6>=4);"<br>ДА";"HET") |

# Вложенные логические функции ЕСЛИ.

Формат записи:

```
=ЕСЛИ(усл.1; выражение В; ЕСЛИ(усл.2; выражение С; ЕСЛИ(...)))
```

Может быть вложено до семи условий ЕСЛИ

# Задача 2.

 Найти работников, у которых имеются одновременно задолженности по двум видам кредита, и удержать от ЗП- 20% в счет погашения кредитов. С остальных работников, имеющих задолженность по какому-либо одному виду кредита, удержать 10% от ЗП. Работникам, не имеющим задолженности по кредиту, проставить в графе "Удержано"- 0. В нашем примере логическая функция будет иметь следующий вид:

```
=ECЛИ(И(C2>0;D2>0);B2*0,2;ECЛИ(И(C2=0;D2=0);0;B2*0,1))
```

 Данная логическая функция означает, что если одновременно задолженности по потребительскому кредиту на жилищное строительство больше нуля, то необходимо удержать 20% с начисленной суммы, если обе задолженности одновременно равны нулю, то необходимо вывести 0, в противном случае необходимо удержать 10% от начисленной суммы.

|   | Α        | В     | С        | D        | Е                 |
|---|----------|-------|----------|----------|-------------------|
|   |          |       |          |          |                   |
| 1 | Фамилия  | 3П    | Кредит 1 | Кредит 2 | Удержать<br>из ЗП |
| 2 | Воронов  | 50000 | 20000    | 56000    |                   |
| 3 | Скворцов | 55000 | 15000    | 0        |                   |
| 4 | Сомов    | 65000 | 0        | 0        |                   |
|   |          |       |          |          |                   |

=ECЛИ(И(C2>0;D2>0);B2\*0,2;EСЛИ(И (C2=0;D2=0);0;B2\*0,1))

#### Решение заоач:

- «Переведите» условные выражения, записанные по правилам электронных таблиц в форму обычных предложений русского языка («Если..., то..., иначе...»).
- a) = $ECЛИ (B1>C1; D2^2; D2*2)$
- б) = ECЛИ (V(C5 > = C4; C4 < 2; D1 = 0); 1; -1)
- $_{\rm B}) = ECЛИ (C1=5; 1)$
- Ответ.
- a) если B1>C1, то D2 возвести в квадрат, иначе D2 умножить на 2;
- б) если C5≥C4 и при этом C4<2 и при этом D1 =</li>
  0, то поставить 1, иначе поставить -1;
- в) если C1=5, то поставить 1, иначе ничего не делать.

#### 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 в секцию принимают детей с ростом не менее 165 см? Возраст не должен превышать 13 лет.

#### <u>Задача 2.</u>

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.

# Решение к задаче №1

|    | Α       | В      | С       | D           |
|----|---------|--------|---------|-------------|
| 1  | рост    | 165 см |         |             |
| 2  |         |        |         |             |
| 3  | Фамилия | Рост   | Возраст | Зачислен    |
| 4  | Иванов  | 157    | 13      | Нет =ЕСЛИ(И |
| 5  | Петров  | 167    | 11      | Да =ЕСЛИ(И  |
| 6  | Сидоров | 160    | 10      | Да          |
| 7  | Крюков  | 159    | 15      | Нет         |
| 8  | Кирюшин | 170    | 11      | Да          |
| 9  | Лужин   | 169    | 10      | Да          |
| 10 | Санин   | 175    | 12      | Да          |
| 11 | Сомов   | 145    | 13      | Нет         |
| 12 | Орлова  | 176    | 16      | Нет         |
| 13 | Колосов | 167    | 13      | Да          |

B4>=\$B\$1;C4<=13);"ДА";"HET")

B5>=\$B\$1;C4<=13);"ДА";"HET")

# 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)

# Используемая литература:

«Информатика и ИКТ Задачник- практикум» в 2-х томах под ред. И.Г. Семакина и Е.К. Хеннера, 4 издание, Москва, Бином, лаборатория знаний, 2012 г., том 2, стр. 147 (слайды 2, 12, 13)