Лабораторная работа №3_3. Логические переменные и функции.

Что осваивается и изучается?

Логические переменные.

Логические функции И, ИЛИ, НЕ, ЕСЛИ.

Задание 1. Составьте электронную таблицу для решения уравнения вида $ax^2 + bx + c = 0$.

с анализом дискриминанта и коэффициентов а, b, c. Для обозначения коэффициентов, дискриминанта и корней уравнения применить имена.

Выполнение.

В ячейки А3, В3 и С3 введем значения коэффициентов квадратного уравнения и обозначим эти ячейки именами а, b и с_. Ячейку А4, где будет размещаться значение дискриминанта, обозначим именем D. Для вычисления дискриминанта в ячейку А4 введем формулу = \mathbf{b}^2 -4*a*c_, затем для вычисления корней в ячейки А5 и А6 введем функцию **ЕСЛИ** с соответствующими условиями для **a**, **b**, **c**, **и d** и формулами для корней (- \mathbf{b} +**КОРЕНЬ(D))/(2*a)** и (- \mathbf{b} -**КОРЕНЬ(D))/(2*a)**.

Вид электронной таблицы может иметь следующий вид.

	Α	В	С	D	Е	F	G
1	1. Решение квадратного уравнения a*x*x+b*x+c=0.						
2	a=	b=	c=				
3	22	-12	-46	< коэффициенты а,b,c		o,c	
4	4192,000			< дискри	минант		
5	1,744			< первый	і корень		
6	-1,199			< второй	корень		
7	Вычисление корней с проверкой дискриминанта						
8	64,746			< корень	квадратнь	ій из дискр	иминанта
9	1,744			< первый	і корень		
10	-1,199			< второй	корень		
4.4							

Задание 2. Дана таблица с итогами экзаменационной сессии.

Итоги экзаменационной сессии

№ п/п	Ф. И.О.	Математика	Эконом. Теория	Информатика
1.	Макаров С.П.	8	7	6
2.				
3.				

Составить на листе 2 электронную таблицу, определяющую стипендию по следующему правилу:

По рассчитанному среднему баллу за экзаменационную сессию (s) вычисляется повышающий коэффициент (k), на который затем умножается минимальная стипендия (m).

Повышающий коэффициент вычисляется по правилу:

если $4 \le s < 8$. то k=1.5.

если $8 \le s < 10$, то k=1.8,

если s=10, то k=2.0

Если же s<3 или s>5, то стипендия не назначается и поэтому нужно в этом случае коэффициент k вычислять специальным образом, например, присвоить k текст «Неправильные данные»

Выполнение.

1. Составить исходную таблицу:

Итоги экзаменационной сессии

№ п/п	Ф. И.О.	Математика	Эконом. Теория	Информатика
1.	Макаров С.П.	8	7	6
2.				
3.				
C	редний балл			

2. Составить электронную таблицу для выплаты стипендий.

№ п/п	Ф.И.О.	Средний балл	Стипендия
1.	Макаров С.П.	7	
2			
3			

- Построить таблицу по образцу
- Графу Ф.И.О. скопировать с исходной таблицы.
- Графы средний балл и стипендия рассчитать по соответствующим формулам с использованием логических функций *ЕСЛИ*, *И*, *ИЛИ*, *НЕ*.

Задание 3.

По результатам сдачи сессии группой студентов (таблица Итоги экзаменационной сессии), определить

- количество сдавших сессию на "отлично" (9 и 10 баллов);
- на "хорошо" и "отлично" (6-10 баллов);
- количество неуспевающих (имеющих 2 балла);
- самый "сложный" предмет;
- фамилию студента, с наивысшим средним баллом.

Задание 4.

Пусть в ячейках A1,A2,A3 Листа2 записаны три числа, задающих длины сторон треугольника.

Написать формулу:

- определения типа треугольника (равносторонний, равнобедренный, разносторонний),
- определения типа треугольника (прямоугольный, остроугольный, тупоугольный),
- вычисления площади треугольника, если он существует. В противном случае в ячейку В1 вывести слово "нет".