

Вопросы к самостоятельной работе по теме "Табличные вычисления на компьютере"

- Понятие табличного процессора.
- Понятие электронной таблицы.
- Как именуются ячейки таблицы?
- Какие данные могут храниться в ячейках?
- Что такое диапазон?
- Какие виды адресаций вы знаете? Перечислить.
- Как запустить табличный процессор Microsoft Excel?
- Перечислите шаги построения диаграммы в табличном процессоре Microsoft Excel.
- Как вставить диаграмму в табличном процессоре Microsoft Excel?
- Как вставить функцию в табличном процессоре Microsoft Excel?
- В электронной таблице столбцы именуются:
- В электронной таблице строки именуются:
 - а) произвольно
 - б) A, B, C, ... Z, AA, ...
 - в) 1, 2, 3...
 - с) справа налево
 - д) снизу вверх
- В какой ячейке электронной таблицы содержится число 55?

	A	B	C	D
1	7	77	107	
2		55		0

- В электронных таблицах выделена группа ячеек B3 : F10. Сколько ячеек входит в эту группу?
- Чему будет равен результат вычислений в ячейке C1?

	A	B	C
1	=B1/2	4	=B1^A1

- Выражение $(a + b)(c - d)$ записать в виде формул для электронной таблицы. Предварительно решив вопрос о размещении переменных в ячейках таблицы.
- Записать в традиционной математической форме формулу $D2/5 + A2/3 + 10$.