

Тест по информатике
Табличный процессор. Основные сведения
11 класс

1. Диапазон — это:
- 1) все ячейки одной строки
 - 2) совокупность клеток, образующих в таблице область прямоугольной формы
 - 3) все ячейки одного столбца
 - 4) множество допустимых значений
2. Какие типы данных можно ввести в ячейки электронной таблицы?
- 1) числа и формулы
 - 2) числа и текст
 - 3) числа, текст и формулы
 - 4) формулы и текст
3. При перемещении или копировании в ЭТ абсолютные ссылки:
- 1) преобразуются в зависимости от длины формулы
 - 2) преобразуются в зависимости от нового положения формулы
 - 3) преобразуются вне зависимости от нового положения формулы
 - 4) не изменяются
4. Установите соответствие между сообщениями об ошибках и их причинах:
- | | |
|-------------|--|
| 1) ##### | А) Ячейка, ссылка на которую используется в формуле, не существует |
| 2) #ДЕЛ/0! | Б) В формуле для математических вычислений содержится ссылка на ячейку, содержанием которой является текст |
| 3) #ЗНАЧ! | В) Столбец недостаточно широкий для отображения числа |
| 4) #ССЫЛКА! | Г) Попытка деления на ноль |
5. Какое число будет записано в ячейку В2 после ввода формулы?

	А	В
1	4	=A1*A2
2	2	=A1+B1^2

6. В электронной таблице выделен диапазон из 21 ячеек, расположенный в столбцах F, G и H. Правый нижний угол диапазона находится в ячейке H8. Запишите адрес левого верхнего угла диапазона.

*Ответы на тест по информатике
Табличный процессор. Основные сведения
11 класс*

1-2

2-3

3-4

4. 1В 2Г 3Б 4А

5. 68

6. F2