



Итоговая аттестация MS Excel: от новичка до эксперта.GR

- 1 Формула "`=СУММ(A:A)`" считает:
- 2 В диапазоне B1:B5 по порядку указаны значения 1, 2, 3, 4, 5. Если в ней указать формулу "`=МАКС(B1:B5)`", в ячейке C1 результат получится:
- 3 Если ячейку, в которой указана формула, скопировать (Ctrl+C) и вставить в другую ячейку (Ctrl+V), то...
- 4 Ячейка в документе MS Excel, если она содержит следующее значение [Выручка.xls]Январь!A5 ссылается:
- 5 В случае, если в указанной формуле в MS Excel имеется ошибка, то...
- 6 Если к диапазону, содержащему 4 столбца, применить "Сортировку", по какому столбцу будет применена сортировка?
- 7 Укажите расширение файлов, которое можно выбрать при сохранении документов в Excel Xlsa:
- 8 Функция ДЛСТР() (англ. LEN()) позволяет определить:
- 9 Функция ПСТР() (англ. MID()) позволяет:
- 10 Функция ВПР() (англ. VLOOKUP()) позволяет:
- 11 Перемещаться между листами в MS Excel можно сочетанием клавиш:
- 12 При помощи функции СУММЕСЛИ() (англ. SUMMIF()) можно:
- 13 Функция, позволяющая объединить значения / ячейки в одной ячейке, называется (рус. версия):
- 14 Опцией специальной вставки можно горизонтальный диапазон данных вставить вертикально и наоборот является:
- 15 Третий аргумент (значение «2») функции ВПР() (англ. VLOOKUP()): `=ВПР(C1:C5;A1:B5;2;ЛОЖЬ)`:
- 16 Функции ПОДСТАВИТЬ() (англ. SUBSTITUTE()) и ЗАМЕНИТЬ() (англ. REPLACE()) отличаются:





- 17) Обязательным условием при формировании сводной таблицы в MS Excel является:
- 18) Спарклайн в MS Excel – это:
- 19) Массив данных в MS Excel создаётся следующим сочетанием клавиш:
- 20) Функция, которая проверяет, является ли значение ошибкой #Н/Д является:
- 21) Функция ИНДЕКС() (INDEX()) позволяет:
- 22) Код, позволяющий автоматизировать заданную последовательность действий в MS Excel, называется:
- 23) Код любого макроса в MS Excel начинается и заканчивается со следующих сокращений:
- 24) Оператор, используемый для объявления переменной при написании макроса в MS Excel называется:
- 25) Анализ в MS Excel, позволяющий попробовать различные значения (сценарии) для формул, называется:

