

Коле нужно с помощью электронных таблиц построить таблицу двузначных чисел от 60 до 99. Для этого он сначала в диапазоне В1:К1 записал числа от 0 до 9 и в диапазоне А2:А5 записал числа от 6 до 9. Затем в ячейку В5 записал формулу двузначного числа (А5 — число десятков; В1 — число единиц), после чего скопировал её во все ячейки диапазона В2:К5. В итоге получил таблицу двузначных чисел. На рисунке ниже представлен фрагмент этой таблицы.

| | А | В | С | Д | Е |
|---|---|----|----|----|----|
| 1 | | 0 | 1 | 2 | 3 |
| 2 | 6 | 60 | 61 | 62 | 63 |
| 3 | 7 | 70 | 71 | 72 | 73 |
| 4 | 8 | 80 | 81 | 82 | 83 |
| 5 | 9 | 90 | 91 | 92 | 93 |

Какая формула была записана в ячейке В5?

- 1) =А\$5*10+\$В1
- 2) =\$А5*10+\$В1
- 3) =А5*10+В1
- 4) =\$А5*10+\$В1