

Тема: Математические функции в EXCEL

1. Откройте файл «Математические функции.xlsx».
2. Введите в ячейку C3 формулу для возведения Числа (ячейка A3) в степень (ячейка B3). Формула: **=СТЕПЕНЬ(число; степень).**
3. Введите в ячейку B5 формулу для вычисления квадратного корня Числа (ячейка A5). Формула: **=КОРЕНЬ(число).**
4. Введите в ячейку D7 формулу для вычисления суммы чисел (ячейки A7, B7, C7). Формула: **=СУММ(число1;число2; ...).**
5. Введите в ячейку D9 формулу для определения наибольшего общего делителя чисел (ячейки A9, B9, C9). Формула: **=НОД(число1;число2; ...).**
6. Введите в ячейку B11 формулу для округления числа (ячейка A11) до ближайшего меньшего целого. Формула: **=ЦЕЛОЕ(число).**
7. Введите в ячейку B13 формулу для преобразования арабского числа (ячейка A13) в римское. Формула: **=РИМСКОЕ(число;0).**