

Функции в электронных таблицах

Функции математические

1.

Введите двузначное число	87
Число десятков в нем:	8
Число единиц в нем:	7
Сумма его цифр:	15
Произведение его цифр:	56

2. Дано двузначное число. Получить число, образованное при перестановке цифр заданного числа

Введите двузначное число	67
Число после перестановки цифр:	76

3. Дано трехзначное число. В нем зачеркнули первую слева цифру и приписали её в конце. Найти и

Введите трехзначное число	765
Полученное число:	657

4. Дано трехзначное число. В нем зачеркнули последнюю справа цифру и приписали её в начале. Н

Введите трехзначное число	564
Полученное число:	456

5. Дано целое число, большее 99. Найти третью от конца его цифру (так, если данное число 2345, т

Введите число	9875
Полученное число:	8

Функции для работы с датой и временем

6. С начала суток прошло n секунд (n - вещественное число). Определить

Введите число секунд n	65478
Количество полных часов, прошедших с	678
Количество секунд, прошедших с начала	678
Количество полных минут, прошедших с	18
Количество секунд, прошедших с начала	18
Количество полных секунд, прошедших с	18

n разделить на 3600
взять остаток с

1.

Фамилия сотрудника	Попова
Имя сотрудника	Инна
Отчество сотрудника	Василевна
Фамилия, имя, отчество	Попова Инна Василевна

2. В результирующей ячейке получить число символов в исходной строке текста

Введите строку	Дуся
Число символов в строке	4

3. В результирующей ячейке получить сло форма

Исходное слово	Информатика
Полученное слово	форма

4. В результирующей ячейке получить слово Комбинат

Исходное слово	Информатика
Полученное слово	Комбинат

5. В первой результирующей ячейке получить слово Информация, во второй - Оператор

Первое слово	Информатор
Второе слово	Операция
Первое полученное слово	Информация
Второе полученное слово	Оператор

6. Получить текст, состоящий из фамилии и инициалов в виде Иванов Н.И.

Фамилия сотрудника	Попова
Имя сотрудника	Инна
Отчество сотрудника	Василевна
Фамилия и инициалы	Попова ИВ

Задачи с данными типа дата

1.

Введите дату	11/22/2019
Число в этой дате	22
Месяц в этой дате	11
Год в этой дате	2019

2.

Введите дату	5/7/2013
Дата через 100 дней после указанной	9/24/2013

Чтобы полу

3.

Введите дату рождения	21/5/2006
-----------------------	-----------

Определите свой возраст в днях	4897
-----------------------------------	------

Работа с диапазонами

1. Городская семья из нескольких человек проживает в трехкомнатной квартире. Известны:

Площадь 1-й комнаты:	20
Площадь 2-й комнаты:	15
Площадь 3-й комнаты:	45
Площадь кухни:	50
Площадь подсобных помещений:	10
Жилая площадь квартиры:	80
Общая площадь квартиры:	140

2. Известна заработная плата сотрудника за каждый месяц года. Определить общую зарплату

Месяц	Зарплата
Январь	8900
Февраль	10000
Март	11500
Апрель	9765
Май	7537
Июнь	9865
Июль	7896
Август	11578
Сентябрь	10865
Октябрь	11686
Ноябрь	10647
Декабрь	11576
Всего за 1 квартал	30400
Всего за 2 квартал	27167
Всего за 1-е полугодие	57567
Всего за 3 квартал	30339
Всего за 4 квартал	33909
Всего за 2 полугодие	64248
Итого за год:	121815

1

полученное число.

Найти полученное число.

то искомая цифра - 3)

а 3600 и округлить до ближайшего меньшего целого
от деления n на 3600

|

»

считать дату отстоящую на заданное количество дней достаточно сложить данные ячейки, содержащие отрицательным).

а площадь каждой комнаты, площадь кухни и площадь подсобных помещений. Определит

ботную плату сотрудника за каждый квартал, за каждое полугодие и за год. Решение офор

й дату, с нужным количеством дней (которое может быть и

» жилую площадь квартиры и

зменить в виде: