—————————————————————————————————————	аблицах	
Функции математические		
1		
Введите двузначное число	25	
Число десятков в нем:	2	
Число единиц в нем:	5	
Сумма его цифр:	7	
Произведение его цифр:	10	
2. Дано двузначное число. П	Іолучить число, о	бразованное при перестановке цифр заданного числа
Введите двузначное число		
Число после перестановки	73	
цифр:	73	
3. Пано треузначное число 1	В пем заперклупи	первую слева цифру и приписали её в конце. Найти пол
5. gano rpexsita ince inche. I	В нем зачеркнули	первую слева цифру и приписали се в копце. Пайти пол
Введите трехзначное число	452	
Полученное число:	524	
тюлученное число.	JZT	
4. Пана траузнанная нисла (В ном запорилия	последнюю справа цифру и приписали её в начале. На
+. дано трехзначное число. і	D нем зачеркнули	последнюю справа цифру и приписали ее в начале. На
	732	
	732	
Введите трехзначное число		
Полученное число:	273	
Полученное число:	273	
Полученное число:	273	ью от конца его цифру (так, если данное число 2345, то
Полученное число:	273	ью от конца его цифру (так, если данное число 2345, то
Полученное число:	273	ью от конца его цифру (так, если данное число 2345, то
Полученное число: 5. Дано целое число, больше	273 ее 99. Найти трет	ью от конца его цифру (так, если данное число 2345, то
Полученное число: 5. Дано целое число, больше Введите число	273 ее 99. Найти трет 257	ью от конца его цифру (так, если данное число 2345, то
Полученное число: 5. Дано целое число, больше Введите число Полученное число:	273 ее 99. Найти трет 257 2	ью от конца его цифру (так, если данное число 2345, то
Полученное число: 5. Дано целое число, больше Введите число Полученное число:	273 ее 99. Найти трет 257 2	ью от конца его цифру (так, если данное число 2345, то
Полученное число: 5. Дано целое число, больше Введите число Полученное число: Функции для работы с дат	273 ее 99. Найти трет 257 2 гой и временем	
Полученное число: 5. Дано целое число, больше Введите число Полученное число: Функции для работы с дат	273 ее 99. Найти трет 257 2 гой и временем	
Полученное число: 5. Дано целое число, больше Введите число Полученное число: Функции для работы с дат 6. С начала суток прошло n с	273 ее 99. Найти трет 257 2 гой и временем секунд (п - вещес	
Полученное число: 5. Дано целое число, больше Введите число Полученное число: Функции для работы с дат 6. С начала суток прошло n с	273 ее 99. Найти трет 257 2 гой и временем	твенное число). Определить
Полученное число: 5. Дано целое число, больше Введите число Полученное число: Функции для работы с дат 6. С начала суток прошло п с Введите число секунд п Количество полных часов,	273 ее 99. Найти трет 257 2 гой и временем секунд (n - вещес	п разделить на 3600 и округлить до ближайшег
Полученное число: 5. Дано целое число, больше Введите число Полученное число: Функции для работы с дат 6. С начала суток прошло п с Введите число секунд п Количество полных часов, прошедших с начала суток:	273 ее 99. Найти трет 257 2 гой и временем секунд (п - вещес	твенное число). Определить
Полученное число: 5. Дано целое число, больше Введите число Полученное число: Функции для работы с дат 6. С начала суток прошло п о Введите число секунд п Количество полных часов, прошедших с начала суток: Количество секунд,	273 ее 99. Найти трет 257 2 гой и временем секунд (п - вещес 12053	п разделить на 3600 и округлить до ближайшег
Полученное число: Б. Дано целое число, больше Введите число Полученное число: Функции для работы с дат 6. С начала суток прошло п с Введите число секунд п Количество полных часов, прошедших с начала суток: Количество секунд, прошедших с начала очередного часа:	273 ее 99. Найти трет 257 2 гой и временем секунд (n - вещес	п разделить на 3600 и округлить до ближайшег целого
Полученное число: Б. Дано целое число, больше Введите число Полученное число: Функции для работы с дат Введите число секунд п Количество полных часов, прошедших с начала суток: Количество секунд, прошедших с начала суток: Количество толных минут,	273 ее 99. Найти трет 257 2 гой и временем секунд (п - вещес 12053	п разделить на 3600 и округлить до ближайшег целого
Полученное число: Введите число Полученное число: Функции для работы с дат Введите число секунд п Количество полных часов, прошедших с начала суток: Количество секунд, прошедших с начала очередного часа: Количество полных минут, прошедших с начала	273 ее 99. Найти трет 257 2 гой и временем секунд (п - вещес 12053 3	п разделить на 3600 и округлить до ближайшег целого
Полученное число: Бведите число Полученное число: Функции для работы с дат 6. С начала суток прошло п с Введите число секунд п Количество полных часов, прошедших с начала суток: Количество секунд, прошедших с начала очередного часа: Количество полных минут, прошедших с начала очередного часа	273 ее 99. Найти трет 257 2 гой и временем секунд (п - вещес 12053	п разделить на 3600 и округлить до ближайшег целого
Полученное число: Бведите число Полученное число: Функции для работы с дат 6. С начала суток прошло п о Введите число секунд п Количество полных часов, прошедших с начала суток: Количество секунд, прошедших с начала очередного часа: Количество полных минут, прошедших с начала очередного часа Количество секунд,	273 ее 99. Найти трет 257 2 гой и временем секунд (п - вещес 12053 3	п разделить на 3600 и округлить до ближайшег целого
Полученное число: Бведите число Полученное число: Функции для работы с дат 6. С начала суток прошло п с Введите число секунд п Количество полных часов, прошедших с начала суток: Количество секунд, прошедших с начала очередного часа: Количество полных минут, прошедших с начала очередного часа Количество секунд, прошедших с начала очередного часа Количество секунд, прошедших с начала	273 ее 99. Найти трет 257 2 гой и временем секунд (п - вещес 12053 3	п разделить на 3600 и округлить до ближайшег целого
Полученное число: 5. Дано целое число, больше Введите число Полученное число: Функции для работы с дат 6. С начала суток прошло п с Введите число секунд п Количество полных часов, прошедших с начала суток: Количество секунд, прошедших с начала очередного часа: Количество полных минут, прошедших с начала очередного часа	273 ее 99. Найти трет 257 2 гой и временем секунд (п - вещес 12053 3 1253	п разделить на 3600 и округлить до ближайшег целого
Полученное число: Бведите число Полученное число: Функции для работы с дат 6. С начала суток прошло п с Введите число секунд п Количество полных часов, прошедших с начала суток: Количество секунд, прошедших с начала очередного часа: Количество полных минут, прошедших с начала очередного часа Количество секунд, прошедших с начала очередного часа Количество секунд, прошедших с начала очередной минуты: Количество полных секунд, прошедших с начала	273 ее 99. Найти трет 257 2 гой и временем секунд (п - вещес 12053 3 1253 20 53	п разделить на 3600 и округлить до ближайшег целого
Полученное число: 5. Дано целое число, больше Введите число Полученное число: Функции для работы с дат 6. С начала суток прошло п с Введите число секунд п Количество полных часов, прошедших с начала суток: Количество секунд, прошедших с начала очередного часа: Количество полных минут, прошедших с начала очередного часа Количество секунд, прошедших с начала очередного часа Количество секунд, прошедших с начала очередной минуты:	273 ее 99. Найти трет 257 2 гой и временем секунд (п - вещес 12053 3 1253	п разделить на 3600 и округлить до ближайшег целого
Полученное число: Введите число Полученное число: Функции для работы с дат Введите число секунд п Количество полных часов, прошедших с начала суток: Количество полных минут, прошедших с начала очередного часа: Количество полных минут, прошедших с начала очередного часа Количество секунд, прошедших с начала очередного часа Количество секунд, прошедших с начала очередной минуты: Количество полных секунд, прошедших с начала	273 ее 99. Найти трет 257 2 гой и временем секунд (п - вещес 12053 3 1253 20 53	п разделить на 3600 и округлить до ближайшег целого

1		
Фамилия	Ооолимй	
сотрудника	Осадчий	
Имя сотрудника	Павел	
Отчество	A.Lanconia.	
сотрудника Фамилия, имя,	Андреевич	
отчество	Осадчий Павел	
сотрудника	Андреевич	
ээтруд	, A c c c z	
2 В результатирую	пей алейке популить и	исло символов в исходной строке текста
	Математика	1
Введите строку Число символов в	Математика	
строке	10	
Строкс	10	
2 D marini		Trace themise
	щей ячейке получить с	лово форма
Исходное слово	Информатика	
Полученное слово	форма	
4. В результатирую	щей ячейке получить с	лово Комбинат
Исходное слово	Информатика	
Полученное слово	Комбинат	
Полученное слово	ROWOVINAT	
5 D×		And Muchanian Paragon Oceanors
		пучить слово Информация, во второй - Оператор
Первое слово	Информатор	
Второе слово	Операция	
Первое		
полученное слово	Информация	
Второе	0	
полученное слово	Оператор	-
	остоящий из фамилии	и инициалов в виде Иванов Н.И.
Фамилия	_	
сотрудника	Осадчий	
Имя сотрудника	Павел	
Отчество	_	
сотрудника	Андреевич	
Фамилия и		
инициалы сотрудника:	Осадчий П.А.	
оотрудника.	обадлий П.Л.	
20 поли о поли и	TUDO DOZO	
Задачи с данными	і ійна дата	
1		
Введите дату	08.07.2002	
Число в этой дате	8	
Месяц в этой дате	7	
Год в этой дате	2002	
. og b oton gato	2002	
2		
Введите дату	02.12.2019	1

П 100							
Дата через 100			11 6				
дней после	44.00.0000		Чтобы п	олучить д	-	ящую на за	
указанной	11.03.2020				дату, с н	нужным кол	ичество
						-	
3							
Введите дату							
рождения	25.08.2013	########					
Определите свой возраст в днях	2654						
возраст в днях	2034						
Работа с диапазонам	ии						
I. Городская семья из площадь подсобных г							
Площадь 1-й комн	аты: 35						
Площадь 2-й комн						Ī	
Площадь 3-й комн							
Площадь кухни	1: 15						
Площадь подсобн							
помещений:	12						
Жилая площадь квај	ртиры: 80						
Общая площадь ква	ртиры: 107						
2. Известна заработна				а. Определ	тить общ	ую заработ	ную пла
каждое полугодие и за	а год. Решение офор	мить в виде	e:			_	
Месяц							
	Зарплата						
Январь	Зарплата 12 500						
Январь Февраль	12 500 12 500						
Январь Февраль Март	12 500 12 500 12 500						
Январь Февраль Март Апрель	12 500 12 500 12 500 12 500						
Январь Февраль Март Апрель Май	12 500 12 500 12 500 12 500 12 500						
Январь Февраль Март Апрель Май Июнь	12 500 12 500 12 500 12 500 12 500 12 500						
Январь Февраль Март Апрель Май Июнь Июль	12 500 12 500 12 500 12 500 12 500 12 500						
Январь Февраль Март Апрель Май Июнь Июль Август	12 500 12 500 12 500 12 500 12 500 12 500 12 500						
Январь Февраль Март Апрель Май Июнь Июль Август Сентябрь	12 500 12 500 12 500 12 500 12 500 12 500 12 500 12 500						
Январь Февраль Март Апрель Май Июнь Июль Август Сентябрь	12 500 12 500 12 500 12 500 12 500 12 500 12 500 12 500 12 500 12 500						
Январь Февраль Март Апрель Май Июнь Июль Август Сентябрь Октябрь	12 500 12 500						
Январь Февраль Март Апрель Май Июнь Июль Август Сентябрь	12 500 12 500 12 500 12 500 12 500 12 500 12 500 12 500 12 500 12 500						
Январь Февраль Март Апрель Май Июнь Июль Август Сентябрь Октябрь Ноябрь	12 500 12 500						
Январь Февраль Март Апрель Май Июнь Июль Август Сентябрь Октябрь	12 500 12 500						

75 000

37 500

37 500

75 000

150 000

Всего за 1-е полугодие

Всего за 3 квартал

Всего за 4 квартал

Всего за 2 полугодие

Итого за год:

	-			
енное число.				
	_			
1 полученное числ	0.			
комая цифра - 3)				
тошал цлфра о)	_			
теньшего				
-				

пичество	пней пост:	ATOUNO CUC	าพหาะ แลกเ	ные ячейки, с	олеруаціей		
дней (кото	рое може	т быть и о ⁻	жить данг трицатель	ным).	одержащей		
сдой комна зшение od	аты, площ рормить в	адь кухни і виде:	И				
сотрудни	ка за кажді	ый квартал	1, 3a				
-							

				\vdash

				\vdash

				\vdash

				\vdash
				\vdash

			\vdash