



«

»

. . .

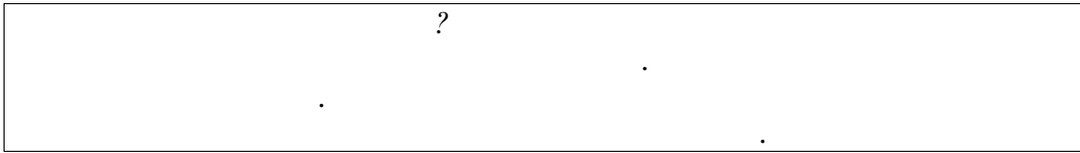
«

»

: «

Excel»

Excel.



Microsoft Excel -

Microsoft Excel

Excel

Excel,

Word,
)

: 1/ 2/ 3...

Excel

1, 2, 3 ..,

Ctrl - PgUp, Ctr - PgDown.

È

.xls,

. EXCEL

).

Ctrl+Tab

Shift+Ctrl+Tab

«=». Excel

(+),

(-),

(*),

(/),

(^)

Excel

1.

2,

3.

1,

1

()			
	.	.	
	75	85	82
	50	80	45
	65	80	75
	100	85	40
	58	60	45
	68	75	50
	78	75	60
-G	98	120	100
	50	100	100
	40	58	60
	60	45	35

2

()			
	.	.	
	60	86	40
	65	50	40
	52	85	58
	85	65	65
	50	40	34
	62	68	50
	50	58	50
-G	65	70	68
	40	85	50
	45	40	20
	35	40	32

3

()			
	.	.	
	50	40	35
	58	30	30
	68	85	75
	70	50	50
	45	90	65
	40	65	35
	80	100	75
-G	50	85	60
	50	85	60
	20	32	25
	20	35	20

_____.

«

»

/

/

/

,

/

/

.

Консолидация

Функция:

Ссылка:

Список диапазонов:

Использовать в качестве имен
 подписи верхней строки
 значения левого столбца

Создавать связи с исходными данными

()

G53						
	A	B	C	D	E	F
1			Янв.	Февр.	Март	
5	Анальгин		185	211	157	
9	Аспирин		173	160	115	
13	Анаферон		185	250	208	
17	Аугментин		255	200	155	
20	Амоксиклав		95	130	99	
24	Бисептол		160	193	130	
28	Бронхикум		198	233	175	
30	Бронхолитин		78	75	60	
34	Лакто-Г		213	275	228	
38	Линекс		140	270	210	
40	Линкос		40	58	60	
44	Мукалтин		125	117	80	
47	Парацетамол		55	75	52	
48						

« »,

C3						
	A	B	C	D	E	F
1			Янв.	Февр.	Март	
2	Книга1		75	85	82	
3	Книга1		60	86	40	
4	Книга1		50	40	35	
5	Анальгин		185	211	157	
9	Аспирин		173	160	115	
13	Анаферон		185	250	208	
17	Аугментин		255	200	155	
20	Амоксиклав		95	130	99	
24	Бисептол		160	193	130	
28	Бронхикум		198	233	175	
30	Бронхолитин		78	75	60	
34	Лакто-Г		213	275	228	
38	Линекс		140	270	210	
40	Линкос		40	58	60	
44	Мукалтин		125	117	80	
47	Парацетамол		55	75	52	
48						

2.

3.

« », « » « 1 ».

1,

2,

1

		1	
	5	1200	
	3	800	
	3	1000	
	2	1100	
	2	2000	
	3	1800	

2

		1	
	5	1150	
	4	750	
	2	800	
	2	600	
	4	1500	
	0,5	5000	
	3	4000	
	1	8000	

3

		1	
	7	1500	
	4	1000	
	3	850	
	2	750	
	3	3500	
	4	2000	
	4	850	
	1,5	1500	
	2	3000	

_____.

. , - - .