

2 день

Сборник рецептов	№ технологической карты	Прием пищи, наименование блюда	Масса порции	Цена, руб.	Пищевые вещества			Энергетическая ценность, ккал	Витамины					Минералы		
					Белки, г	Жиры, г	Углеводы, г		С, мг	В1, мг	В2, мг	А, мг	Д, мкг	Са, мг	Р, мг	Mg, мг
Завтрак																
2012	226	ОМЛЕТ Натуральный	250	68,01	17,1	19,9	8,5	282,6	0,9	0,1	0,6	0,3	2,3	231,4	297,0	30,2
2008		БАТОН	40	3,92	3,0	1,2	20,6	104,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,6	26,0	5,2
2011	376	ЧАЙ С САХАРОМ, ВАРЕНЬЕМ, ДЖЕМОМ, МЕДОМ, ПОВИДЛОМ	200/15	2,65	0,1	0,0	14,7	59,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	10,8	3,7	3,8
Итого за прием пищи:				74,58	20,2	21,1	43,8	446,7	0,9	0,1	0,6	0,3	2,3	249,7	326,7	39,2
Обед																
2011	104	СУП КАРТОФЕЛЬНЫЙ С МЯСНЫМИ ФРИКАДЕЛЬКАМИ (21гр)	250	34,75	6,1	6,6	17,6	155,4	8,9	0,1	0,1	0,2	0,0	38,0	99,7	32,1
2011	295	КОТЛЕТЫ РУБЛЕННЫЕ ИЗ БРОЙЛЕРОВ-ЦЫПЛЯТ	80	53,33	20,0	20,4	10,0	303,9	0,8	0,1	0,1	0,0	0,0	23,1	180,8	26,9
2011	202.1	Макаронные изделия отварные с маслом	150	9,26	5,5	4,8	34,9	205,3	0,0	0,1	0,0	0,0	0,1	31,3	42,8	10,6
2011	377	ЧАЙ С ЛИМОНОМ	200/15/7	4,09	0,1	0,0	14,9	60,8	0,8	0,0	0,0	0,0	0,0	12,5	4,7	4,3
		Хлеб Пшеничный 40	40	3,00	3,1	0,2	20,1	94,7	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	9,2	33,6	13,2
Итого за прием пищи:				104,43	34,8	32,1	97,5	820,2	10,4	0,3	0,3	0,3	0,1	114,1	361,6	87,2
Полдник																
2008		Апельсин	200	35,86	1,8	0,4	16,2	86,0	120,0	0,1	0,1	0,0	0,0	68,0	46,0	26,0
Итого за прием пищи:				35,86	1,8	0,4	16,2	86,0	120,0	0,1	0,1	0,0	0,0	68,0	46,0	26,0
Всего за день:				214,87	56,8	53,6	157,5	1 352,8	131,3	0,6	0,9	0,6	2,4	431,8	734,2	152,4
Сбалансированность:					1	0,9	2,8									

6 день

Сборник рецептов	№ технологической карты	Прием пищи, наименование блюда	Масса порции	Цена, руб.	Пищевые вещества			Энергетическая ценность, ккал	Витамины					Минералы		
					Белки, г	Жиры, г	Углеводы, г		С, мг	В1, мг	В2, мг	А, мг	Д, мкг	Са, мг	Р, мг	Mg, мг
Завтрак																
2011	181	КАША ЖИДКАЯ МОЛОЧНАЯ ИЗ МАННОЙ КРУПЫ	200	20,15	5,7	10,2	30,2	235,0	0,5	0,1	0,1	0,1	0,1	106,4	92,6	16,1
2011	209	ЯЙЦА ВАРЕНЬЕ	40	20,00	5,0	4,5	0,3	61,3	0,0	0,0	0,2	0,1	0,9	19,9	69,6	4,3
2008		БАТОН	40	3,92	3,0	1,2	20,6	104,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,6	26,0	5,2
2011	377	ЧАЙ С ЛИМОНОМ	200/15/7	4,92	0,1	0,0	14,9	60,8	0,8	0,0	0,0	0,0	0,0	12,5	4,7	4,3
2008		ЙОГУРТ	125	25,59	2,5	1,9	3,8	60,0	0,9	0,0	0,2	0,0	0,0	150,0	118,8	17,5
Итого за прием пищи:				74,58	16,3	17,7	69,7	521,9	2,2	0,2	0,5	0,2	1,0	296,4	311,5	47,5
Обед																
2011	24	САЛАТ ИЗ СВЕЖИХ ПОМИДОРОВ И ОГУРЦОВ	50	17,84	0,5	3,1	1,8	37,6	8,4	0,0	0,0	0,0	0,0	9,2	17,1	8,1
2011	108	СУП КАРТОФЕЛЬНЫЙ С КЛЕЦКАМИ с курицей	250	29,85	9,6	10,1	23,5	223,7	5,1	0,1	0,1	0,2	0,2	42,9	109,7	26,9
2008	254	Сосиска отварная	59	29,42	6,6	14,4	0,2	156,9	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	21,2	95,6	11,8
2011	202.1	Макаронные изделия отварные с маслом	150	9,26	5,5	4,8	34,9	205,3	0,0	0,1	0,0	0,0	0,1	31,3	42,8	10,6
2011	375	КОМПОТ ИЗ С/М ЯГОД	200	15,06	0,2	0,2	28,7	118,5	0,9	0,0	0,0	0,0	0,0	17,4	7,3	7,2
		Хлеб Пшеничный 40	40	3,00	3,1	0,2	20,1	94,7	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	9,2	33,6	13,2
Итого за прием пищи:				104,43	25,4	32,9	109,3	836,9	14,3	0,4	0,2	0,3	0,2	131,2	306,0	77,8
Полдник																
2008		Апельсин	200	35,86	1,8	0,4	16,2	86,0	120,0	0,1	0,1	0,0	0,0	68,0	46,0	26,0
Итого за прием пищи:				35,86	1,8	0,4	16,2	86,0	120,0	0,1	0,1	0,0	0,0	68,0	46,0	26,0
Всего за день:				214,87	43,5	51,0	195,2	1 444,8	136,5	0,6	0,7	0,5	1,3	495,6	663,5	151,3
Сбалансированность:					1	1,2	4,5									

Элементарные вещества

Fe, мг	K, мг	I, мкг	Se, мг	F, мг
--------	-------	--------	--------	-------

0,9	240,7	12,0	0,0	0,0
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
0,3	27,6	0,0	0,0	0,0
0,9	207,3	9,0	0,0	0,0
2,1	475,5	21,0	0,0	0,0

2,3	541,1	5,4	0,0	0,1
1,8	276,3	7,0	0,0	0,1
4,4	260,9	2,3	0,0	0,0
0,4	13,5	0,0	0,0	0,0
0,8	51,6	0,0	0,0	0,0
9,6	1 143,4	14,6	0,0	0,2

0,0	182,5	0,0	0,0	0,0
0,0	182,5	0,0	0,0	0,0
11,7	1 801,4	35,6	0,0	0,2

Ферральные вещества				
Fe, мг	K, мг	I, мкг	Se, мг	F, мг
2,5	385,4	35,1	0,0	0,0
0,4	36,8	0,0	0,0	0,0
0,4	13,5	0,0	0,0	0,0
3,3	435,6	35,1	0,0	0,0
1,7	687,0	7,7	0,0	0,0
2,2	280,1	4,7	0,0	0,1
1,0	64,7	0,8	0,0	0,0
0,4	21,3	0,0	0,0	0,0
0,8	51,6	0,0	0,0	0,0
6,2	1 104,7	13,2	0,0	0,2
0,6	394,0	4,0	0,0	0,0
0,6	394,0	4,0	0,0	0,0
10,0	1 934,4	52,3	0,0	0,3

Элементарные вещества				
Fe, мг	K, мг	I, мкг	Se, мг	F, мг
1,1	371,7	4,6	0,0	0,1
0,4	13,5	0,0	0,0	0,0
1,5	385,2	4,6	0,0	0,1
1,1	335,5	5,8	0,0	0,0
0,5	145,6	1,0	0,0	0,0
3,5	1 706,6	16,8	0,0	0,2
0,4	21,3	0,0	0,0	0,0
0,8	51,6	0,0	0,0	0,0
6,4	2 260,6	23,6	0,0	0,2
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
7,9	2 645,8	28,2	0,0	0,2

Элементарные вещества				
Fe, мг	K, мг	I, мкг	Se, мг	F, мг
1,7	301,6	13,4	0,0	0,0
0,0	1,5	0,0	0,0	0,0
0,4	36,8	0,0	0,0	0,0
0,9	207,3	9,0	0,0	0,0
0,2	19,0	0,0	0,0	0,0
3,2	566,2	22,4	0,0	0,0
0,4	60,3	1,3	0,0	0,0
1,2	485,8	4,4	0,0	0,0
0,8	301,2	88,0	0,0	0,4
0,6	56,3	0,8	0,0	0,0
0,0	1,2	0,0	0,0	0,0
0,8	51,6	0,0	0,0	0,0
1,2	60,5	0,0	0,0	0,0
4,9	1 016,9	94,4	0,0	0,4
0,6	348,0	0,0	0,0	0,0
0,6	348,0	0,0	0,0	0,0
8,7	1 931,1	116,8	0,0	0,5

Ферральные вещества				
Fe, мг	K, мг	I, мкг	Se, мг	F, мг
1,2	296,6	11,3	0,0	0,0
0,3	26,4	0,0	0,0	0,0
0,4	36,8	0,0	0,0	0,0
0,4	169,6	9,0	0,0	0,0
1,3	66,0	0,0	0,0	0,0
3,5	595,4	20,3	0,0	0,1
0,9	382,4	4,0	0,0	0,0
0,3	45,0	1,0	0,0	0,0
0,9	115,8	2,5	0,0	0,0
1,3	812,8	9,0	0,0	0,0
0,4	13,5	0,0	0,0	0,0
0,8	51,6	0,0	0,0	0,0
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
4,6	1 421,0	16,5	0,0	0,1
2,0	155,0	1,0	0,0	0,0
2,0	155,0	1,0	0,0	0,0
10,1	2 171,4	37,8	0,0	0,2

Элементарные вещества

Fe, мг	K, мг	I, мкг	Se, мг	F, мг
--------	-------	--------	--------	-------

0,4	179,2	8,6	0,0	0,0
0,9	56,4	8,1	0,0	0,0
0,4	36,8	0,0	0,0	0,0
0,4	21,3	0,0	0,0	0,0
0,0	182,5	0,0	0,0	0,0
2,1	476,1	16,6	0,0	0,1

0,5	104,8	1,2	0,0	0,0
1,4	444,9	6,1	0,0	0,1
1,2	0,0	0,0	0,0	0,0
1,0	64,7	0,8	0,0	0,0
0,3	94,8	2,9	0,0	0,0
0,8	51,6	0,0	0,0	0,0
5,2	760,8	11,0	0,0	0,1

0,6	394,0	4,0	0,0	0,0
0,6	394,0	4,0	0,0	0,0
7,9	1 630,9	31,6	0,0	0,2

Контрольные вещества

Fe, мг	K, мг	I, мкг	Se, мг	F, мг
--------	-------	--------	--------	-------

0,7	239,3	12,0	0,0	0,0
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
0,0	1,5	0,0	0,0	0,0
0,4	169,6	9,0	0,0	0,0
0,4	36,8	0,0	0,0	0,0
1,5	447,2	21,0	0,0	0,0

1,0	325,7	4,4	0,0	0,0
2,2	280,1	4,7	0,0	0,1
4,4	260,9	2,3	0,0	0,0
0,1	29,9	0,4	0,0	0,0
2,5	240,0	2,0	0,0	0,0
0,8	51,6	0,0	0,0	0,0
1,2	40,8	1,7	0,0	0,0
12,3	1 229,1	15,5	0,0	0,2

0,0	182,5	0,0	0,0	0,0
0,0	182,5	0,0	0,0	0,0
13,8	1 858,8	36,5	0,0	0,2

Ферральные вещества				
Fe, мг	K, мг	I, мкг	Se, мг	F, мг
0,0	21,8	1,8	0,0	0,0
0,4	13,5	0,0	0,0	0,0
0,0	182,5	0,0	0,0	0,0
0,4	217,8	1,8	0,0	0,0
0,2	28,1	0,6	0,0	0,0
1,4	567,9	6,1	0,0	0,1
3,5	428,0	7,8	0,0	0,2
0,0	1,2	0,0	0,0	0,0
0,8	51,6	0,0	0,0	0,0
5,9	1 076,8	14,5	0,0	0,2
0,6	348,0	0,0	0,0	0,0
0,6	348,0	0,0	0,0	0,0
6,9	1 642,6	16,3	0,0	0,3

Элементарные вещества				
Fe, мг	K, мг	I, мкг	Se, мг	F, мг
1,1	371,7	4,6	0,0	0,1
0,4	13,5	0,0	0,0	0,0
1,5	385,2	4,6	0,0	0,1
0,1	60,2	0,6	0,0	0,0
1,1	156,8	3,3	0,0	0,0
1,3	812,8	9,0	0,0	0,0
0,4	21,3	0,0	0,0	0,0
0,8	51,6	0,0	0,0	0,0
3,7	1 102,7	12,9	0,0	0,1
2,0	155,0	1,0	0,0	0,0
2,0	155,0	1,0	0,0	0,0
7,2	1 642,9	18,5	0,0	0,1

Элементарные вещества

Fe, мг	K, мг	I, мкг	Se, мг	F, мг
--------	-------	--------	--------	-------

1,0	71,2	0,5	0,0	0,0
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
0,4	36,8	0,0	0,0	0,0
0,9	207,3	9,0	0,0	0,0
2,2	315,2	9,5	0,0	0,0

1,1	0,0	0,0	0,0	0,0
1,5	580,7	6,0	0,0	0,1
2,2	403,7	6,7	0,0	0,2
0,8	112,4	0,8	0,0	0,0
0,8	51,6	0,0	0,0	0,0
0,8	27,2	1,1	0,0	0,0
7,2	1 175,6	14,6	0,0	0,2

0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
9,5	1 490,9	24,0	0,0	0,3

