

Согласовано

руководитель СПДС "Иволга"

ГБОУ СОШ №6

/Гриднева Л.А./

МЕНЮ

12 июля 2024 г.

Сад 12 часов

	Наименование блюда	Выход	Химический состав			Энергетическая ценность, ккал	Вита-мин С, мг
			Белки, г	Жиры, г	Угле-воды, г		
Завтрак							
	КАША ЯЧНЕВАЯ МОЛОЧНАЯ	200	7,2	7,5	27,6	207	0,8
	КОФЕЙНЫЙ НАПИТОК С МОЛОКОМ	180	4,4	4,7	16,2	125	0,8
	БАТОН НАРЕЗНОЙ ИЗ ПШЕНИЧНОЙ МУКИ В/С	30	2,3	0,9	15,7	80	0
	МАСЛО (ПОРЦИЯМИ)	5		4,1		37	0
	Итого	415	13,9	17,2	59,5	449	1,6
II Завтрак							
	КИСЕЛЬ ИЗ КОНЦЕНТРАТА	180			18,3	73	0
	ВАФЛИ	30	0,8	1	23,2	106	0
	Итого	210	0,8	1	41,5	179	0
Обед							
	СВЕКОЛЬНИК СО СМЕТАНОЙ	200	7	11,2	18,4	203	8,8
	ЖАРКОЕ ПО-ДОМАШНЕМУ	200	10,3	14,6	26,2	278	13,6
	КОМПОТ ИЗ СУХОФРУКТОВ	180			8,7	35	0
	ХЛЕБ ДАРНИЦКИЙ	50	3,3	0,4	21,2	102	0
	ХЛЕБ ДЕРЕВЕНСКИЙ В/С	30	2,3	0,2	15,1	71	0
	Итого	660	22,9	26,4	89,6	689	22,4
Полдник							
	РЫБА ЗАПЕЧЕННАЯ В ОМЛЕТЕ	170	25,7	15,1	8,4	273	1,1
	ЧАЙ С САХАРОМ	150	0,1		8	32	0
	ХЛЕБ ДЕРЕВЕНСКИЙ В/С	44	3,4	0,3	22,1	104	0
	Итого	364	29,2	15,4	38,5	409	1,1
	Всего		66,8	60	229,1	1726	25,1

Согласовано

руководитель СПДС "Иволга"

ГБОУ СОШ №6

/Гриднева Л.А./

МЕНЮ

12 июля 2024 г.

Ясли 12 часов

	Наименование блюда	Выход	Химический состав			Энергетическая ценность, ккал	Вита-мин С, мг
			Белки, г	Жиры, г	Угле-воды, г		
Завтрак							
	КАША ЯЧНЕВАЯ МОЛОЧНАЯ	150	4,7	5	19	141	0,5
	КОФЕЙНЫЙ НАПИТОК	150	2,9	3,1	12,9	92	0,5
	БАТОН НАРЕЗНОЙ ИЗ ПШЕНИЧНОЙ МУКИ В/С	20	1,5	0,6	10,3	52	0
	МАСЛО (ПОРЦИЯМИ)	5		4,1		37	0
Итого		325	9,1	12,8	42,2	322	1
II Завтрак							
	КИСЕЛЬ	150			14,4	58	0
	ВАФЛИ	30	0,8	1	23,2	106	0
Итого		180	0,8	1	37,6	164	0
Обед							
	СВЕКОЛЬНИК СО СМЕТАНОЙ	180/9	5,7	8,8	15	164	7
	ЖАРКОЕ ПО-ДОМАШНЕМУ	150	9,6	12,9	25,4	257	13,1
	КОМПОТ ИЗ СУХОФРУКТОВ	150			7,8	31	0
	ХЛЕБ ДАРНИЦКИЙ	40	2,6	0,4	17	82	0
	ХЛЕБ ДЕРЕВЕНСКИЙ В/С	20	1,5	0,1	10	47	0
Итого		549	19,4	22,2	75,2	581	20,1
Полдник							
	РЫБА ЗАПЕЧЕННАЯ В ОМЛЕТЕ	140	20,9	9,3	5,5	192	0,8
	ЧАЙ С САХАРОМ	150	0,1		8	32	0
	ХЛЕБ ДЕРЕВЕНСКИЙ В/С	35	2,7	0,2	17,6	83	0
Итого		325	23,7	9,5	31,1	307	0,8
Всего			53	45,5	186,1	1374	21,9