

Утверждаю



Меню 9

Дата: 10 апреля 2025 г.

Детский сад № 37

Центрального района Волгограда

Согласовано

Заведующий МОУ Детским садом № 37

П.А.Трапезникова

Прием пищи, наименование блюда

М-Н 760208809

КПП 760201001

ОГРН 11176020123

Ясли

Пищевые вещества

Энергетическая ценность, ккал

Масса порции

Белки, г

Жиры, г

Углеводы, г

Сад

Пищевые вещества

Энергетическая ценность, ккал

Масса порции

Белки, г

Жиры, г

Углеводы, г

24 часа

Пищевые вещества

Энергетическая ценность, ккал

Масса порции

Белки, г

Жиры, г

Углеводы, г

Завтрак

КАША ЖИДКАЯ (ПШЕНИЧНАЯ)	150					180					180				
МОЛОКО КИПЯЧЕНОЕ	150					180					180				
БАТОН	50					30					30				
СЫР (ПОРЦИЯМИ)	0					10					10				
Итого за прием пищи:	350	15,1	8,7	61,8	384,7	400	17,9	12,5	59,4	422,7	400	17,9	12,5	59,4	422,7

2 Завтрак

СОК В АССОРТИМЕНТЕ(яблочный)	180					200					200				
Итого за прием пищи:	180	0,9	0,2	17,7	75,1	200	1,0	0,2	19,6	83,4	200	1,0	0,2	19,6	83,4

Обед

САЛАТ ИЗ СВЕКЛЫ	30					50					50				
БОРЩ С КАПУСТОЙ И КАРТОФЕЛЕМ НА БУЛЬОНЕ СО СМЕТАНОЙ	150/10					180/10					180/10				
ЗАПЕКАНКА ИЗ ПЕЧЕНИ С РИСОМ	130/5					150					150				
КИСЕЛЬ ИЗ ПОВИДЛА, ДЖЕМА, ВАРЕНЬЯ	150					180					180				
ХЛЕБ ПЕКЛЕВАННЫЙ	40					50					50				
ХЛЕБ ПШЕНИЧНЫЙ	0					20					20				
Итого за прием пищи:	515	13,5	19,5	62,3	528,9	640	26,9	19,9	86,8	668,8	640	26,9	19,9	86,8	668,8

Уплотненный полдник(ясли и сад)/полдник и ужин(24 часа)

ЗАПЕКАНКА ИЗ ТВОРОГА С СОУСОМ МОЛОЧНЫМ СЛАДКИМ С ВАНИЛЬЮ	130/50					150/50					150/60				
КИСЛОМОЛОЧНЫЙ ПРОДУКТ(кефир)	180					200					0				
БАТОН	40					50					0				
ХЛЕБ ПШЕНИЧНЫЙ	0					0					40				
БУЛОЧКА ВАНИЛЬНАЯ	0					0					50				
ЧАЙ С САХАРОМ, ВАРЕНЬЕМ, ДЖЕМОМ, МЕДОМ, ПОВИДЛОМ	0					0					190/10				
НАПИТОК ИЗ ПЛОДОВ ШИПОВНИКА	0					0					200				
Итого за прием пищи:	400	24,3	17,9	57,1	562,9	450	37,1	26,3	64,9	663,5	700	36,1	25,7	109,0	839,2

2 Ужин

КИСЛОМОЛОЧНЫЙ ПРОДУКТ(кефир)	0					0					180				
Итого за прием пищи:	0					0					180	5,1	4,4	7,0	92,5

Всего за день:		53,8	46,3	198,9	1491,6		82,9	58,9	230,7	1 804,3		87,0	62,7	281,8	2 072,5
----------------	--	------	------	-------	--------	--	------	------	-------	---------	--	------	------	-------	---------