ШКОЛЬНОЕ МЕНЮ

HA 25.11.25

Согласовано В Пеносия Директор ліколы № 6

	Zipen. 3p in visit 1							
Наименование блюда	Выход (г)	Калорий- ность, Ккал	Белки, г	Жиры, г	Углеводы, г	Примерное количество хлебных елинии*		
Завтрак 1-4 класс								
Сыр плавленый 1/17,5	1шт	38	1,6	3,1	1,1	0,1		
Плов из индейки	150	283	8	12,8	34	3,4		
Пюре фруктовое 1/125	1шт	55	0	0	13,8	1,4		
Какао с молоком	200	124	3,6	3	20,8	2,1		
Батон витаминный с микронутриентами	30	85	2,4	0,6	17,2	1,7		
Стоимость рациона 96,63		585	15,6	19,5	86,9	8,7		
Обед 1-4 класс								
Борщ "Краснодарский " со сметаной,зеленью	205	85	1,5	5,4	7,7	0,8		
Биточки домашние	100	198	13,8	11,3	10,1	1		
Вермишель отварная	150	178	5,4	4,9	27,9	2,8		
Кисель плодово-ягодный витаминизированный	200	112	0	0	28	2,8		
Ма ндарин	1шт	42	1	0,2	9	0,9		
Хлеб полезный с микронутриентами	25	53	1,8	0,3	10,8	1,1		
Батон витаминный с микронутрментами	52	146	4,2	1	29,7	2,9		
Стоимость рациона 115,96		814	27,7	23,1	123,2	12,3		

Инженер-технолог

Горячкина Н Н

Калькулятор

Малышева Г.А.

Seasof

^{* -} Информация о количестве хлебных единиц в блюде сформирована расчетным методом. Лабораторные исследования не проводились. Показатель может быть использован только для примерной оценки количества хлебных единиц в блюде.

ШКОЛЬНОЕ МЕНЮ

HA 25.11.25

Согласовано

Директор пуколы №

	Директор шуколы № 6							
Наименование блюда	Выход (г)	Калорий- ность, Ккал	Белки, г	Жиры, г	Углеводы, г	Примерное количество хлебных		
Завтрак 1-4 класс (льготный/ платный)								
Сыр плавленый 1/17,5	1шт	38	1,6	3,1	1,1	0,1		
Плов из индейки	150	283	8	12,8	34	3,4		
Пюре фруктовое 1/125	1 шт	55	0	0	13,8	1,4		
Какао с молоком	200	124	3,6	3	20,8	2,1		
Батон витаминный с микронутриентами	30	85	2,4	0,6	17,2	1,7		
Стоимость рациона 96,63		585	15,6	19,5	86,9	8,7		
Обед 1-4 класс (льготный/ платный)								
Борщ "Краснодарский " со сметаной,зеленью	205	85	1,5	5,4	7,7	0,8		
Биточки домашние	100	198	13,8	11,3	10,1	1		
Вермишель отварная	150	178	5,4	4,9	27,9	2,8		
Кисель плодово-ягодный витаминизированный	200	112	0	0	28	2,8		
Мандарин	1шт	42	1	0,2	9	0,9		
Хлеб полезный с микронутриентами	25	53	1,8	0,3	10,8	1,1		
Батон витаминный с микронутриентами	52	146	4,2	1	29,7	2,9		
Стоимость рациона 115,96		814	27,7	23,1	123,2	12,3		
Полдник 1-4 класс (льготный / платный)								
Нижегородская сдоба с маком, глазированная 1/100	1шт	400	8	9	73	7,3		
Компот из кураги	200	86	1,1	0	13,2	1,3		
Стоимость рациона 44,70	< 1	486	9,1	9	86,2	8,6		

Инженер-технолог

Горячкина Н Н

Калькулятор

Малышева Г.А

hears

^{* -} Информация о количестве хлебных единиц в блюде сформирована расчетным методом. Лабораторные исследования не проводились. Показатель может быть использован только для примерной оценки количества хлебных единиц в блюде.

ШКОЛЬНОЕ МЕНЮ

HA 25.11.25

Согласовано / / Месфосов Директор ижоды № 6

				7	17	0
Наименование блюда	Выход (г)	Калорий- ность, Ккал	Белки, г	Жиры, г	Углеводы, г	Примерное количество хлебных елинии*
Завтрак 5-11 класс (льготный/ платный)						
Масло сливочное	10	66	0,1	7,3	0,1	0,01
Плов из индейки	200	378	10,7	17,1	45,2	4,5
Чай с лимоном	200/10	23	0,3	0,1	5,3	0,5
Яблоко	1шт	62	0,5	0,5	13,7	1,4
Батон витаминный с микронутриентами	26	73	2,1	0,5	14,9	1,5
Стоимость рациона 96,63		602	13,7	25,5	79,2	7,9
Обед 5-11 класс (льготный/ платный)						
Борщ "Краснодарский " со сметаной,зеленью	255	105	1,8	6,5	9,6	0,9
Биточки домашние	100	198	13,8	11,3	10,1	1
Вермишель отварная	180	212	6,5	5,7	33,5	3,4
Кисель плодово-ягодный витаминизированный	200	112	0	0	28	2,8
Кекс для детского питания 1/28	1 шт	124	1,7	6,2	15,7	1,6
Хлеб полезный с микронутриентами	26	55	1,8	0,3	11,2	1,1
Батон витаминный с микронутриентами	21	59	1,7	0,4	12	1,2
Стоимость рациона 115,96		865	27,3	30,4	120,1	12
Полдник 5-11 класс (льготный / платный)						
Нижегородская сдоба с маком,глазированная 1/100	1шт	400	8,0	9	73,0	7,3
Компот из кураги	200	86	1,1	0	13,2	1,3
Стоимость рациона 44,70		486	9,1	9	86,2	8,6

Инженер-технолог

Горячкина Н Н

Калькулятор

Малышева Г.А.

Reason

^{* -} Информация о количестве хлебных единиц в блюде сформирована расчетным методом. Лабораторные исследования не проводились. Показатель может быть использован только для примерной оценки количества хлебных единиц в блюде.