

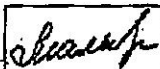
Наименование блюда	Цена	Выход (г)	Калорийность, Ккал	Белки, г	Жиры, г	Углеводы, г	Примерное количество хлебных единиц
Масло сливочное порционно	6,90	10	66,0	0,1	7,3	0,1	0
Масло шоколадное	9,41	10	65,0	0,1	6,2	2,2	0,2
Сыр порционно	14,63	20	71,0	4,6	5,8	0	0
Капуста квашеная с маслом растительным, сахаром	18,42	100	98,0	1,6	5,1	11,3	0,9
Икра кабачковая	19,88	100	78,0	1,2	4,8	7,8	0,6
Первые блюда							
Борщ со свежей капустой и картофелем, мясом, сметаной, зеленью	24,20	10/255	94,0	4,2	4,5	9,2	0,8
Вторые блюда							
Запеканка из творога с вареньем	72,74	150/35	426,0	23,6	17,7	43,0	3,6
Сосиска отварная	22,35	1штг	129,0	6,0	11,0	1,5	0,1
Фрикадельки в соусе	47,56	100/50	308,0	13,7	19,4	19,7	1,6
Рыба запеченная	64,89	90	123,0	13,1	5,9	4,3	0,4
Вторые блюда постные							
Котлеты капустные.	8,80	100	160,0	3,6	7,7	10,8	0,9
Гарниры							
Вермишель отварная	8,43	150	178,0	5,4	4,9	27,9	2,3
Вермишель с сыром	21,65	150	239,0	8,2	12,0	24,6	2,1
Рис отварной	11,41	150	185,0	3,7	6,3	28,5	2,4
Кукуруза консервированная (доп. гарнир)	12,80	35	114,0	3,6	1,7	21,0	1,8
Напитки							
Чай с сахаром	1,30	200	41,0	0,2	0,1	10,1	0,8
Чай без сахара	0,44	200	2,0	0,2	0,1	0,1	0
Компот из смеси ягод	7,16	200	49,0	0,2	0,1	12,0	1,0
Чай с лимоном	2,98	200/7	43,0	0,3	0,1	10,3	0,8
Хлеб							
Хлеб полезный с микроэлементами	1,58	25	52,5	1,8	0,3	10,8	0,9
Батон витаминный с микроэлементами	2,80	25	70,0	2,0	0,5	14,3	1,2

Столярова Е.А.

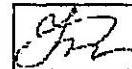


Калькулятор

Мальшова Г.А.



Директор по
производству



* -R[34]C:RC[12] 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

НА 06.12.22

Согласовано
Директор школы № 1



Наименование блюда	Выход (г)	Калорийность, Ккал	Белки, г	Жиры, г	Углеводы, г	Процентное количество хлебных единиц*
Завтрак 1-4 класс (льготный+платный)						
Масло шоколадное	10	65,0	0,1	6,2	2,2	0,2
Запеканка из творога с вареньем	150/35	426,0	23,6	17,7	43,0	3,6
Чай с лимоном	200/7	43,0	0,3	0,1	10,3	0,8
Мандарины	1шт	35,0	0,8	0,2	7,5	0,6
Батон витаминный с микронутриентами	28	78,4	2,2	0,6	16,0	1,3
Стоимость рациона	80,00	647,4	27,0	24,8	79,0	6,5
Обед 1-4 класс (льготный+платный)						
Борщ со свежей капустой и картофелем, мясом, сметаной, зеленью	10/255	94,0	4,2	4,5	9,2	0,8
Фрикадельки в соусе	100/50	308,0	13,7	19,4	19,7	1,6
Рис отварной	150	185,0	3,7	6,3	28,5	2,4
Кукуруза консервированная (доп.гарнир)	35	114,0	3,6	1,7	21,0	1,8
Компот из ягод	200	49,0	0,2	0,1	12,0	1,0
Хлеб полезный с микронутриентами	25	53,0	1,8	0,3	10,8	0,9
Батон витаминный с микронутриентами	34	98,0	2,7	0,7	19,4	1,6
Стоимость рациона	96,00	901,0	29,9	33,0	120,6	10,1
Полдник						
Йогурт фруктовый питьевой	200	75,0	3,0	2,8	9,5	0,8
Сдоба обыкновенная	50	165,0	4,1	3,3	29,9	2,5
Стоимость рациона	37,00	240,0	7,1	6,1	39,4	3,3

Инженер-техник
Стоярова Е.А.

Калькулятор
Мальшева Г.А.

Директор по
производству
Корнева

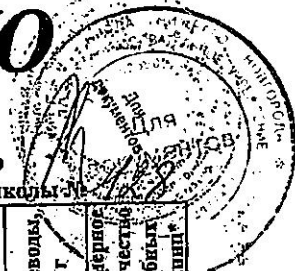
* - Информация о количестве хлебных единиц в блюде сформирована расчетным методом. Лабораторные исследования не проводились. Показатель может быть использован только для примерной оценки количества хлебных единиц в блюде.

ШКОЛЬНОЕ МЕНЮ

НА 06.12.22

Согласовано

Директор школы: _____



Наименование блюда	Выход (г)	Калорийность, Ккал	Белки, г	Жиры, г	Углеводы, г	Примерное количество хлебных единиц*
Завтрак 5-11 класс (льготный+платный)						
Запеканка из творога с вареньем	200/20	483,0	32,7	24,2	33,7	2,8
Чай с лимоном	200/7	43,0	0,3	0,1	10,3	0,8
Батон витаминный с микроутриентами	25	70,0	2,0	0,5	14,3	1,2
Стоимость рациона	80,00	596,0	35,0	24,8	58,3	4,8
Обед 5-11 класс (льготный+платный)						
Борщ со свежей капустой и картофелем, мясом, сметаной, зеленью	10/255	94,0	4,2	4,5	9,2	0,8
Фрикадельки в соусе	100/50	308,0	13,7	19,4	19,7	1,6
Рис отварной	180	220,0	4,4	7,5	33,7	2,8
Компот из ягод	200	49,0	0,2	0,1	12,0	1,0
Хлеб полезный с микроутриентами	25	53,0	1,8	0,3	10,8	0,9
Батон витаминный с микроутриентами	25	70,0	2,0	0,5	14,3	1,2
Стоимость рациона	96,00	794,0	26,3	32,3	99,7	8,3

Инженер-техн

Столяров Е.А.

Калькулятор

Мальшова Г.А.

Директор по
производству
Корнеев

* - 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

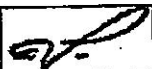
НА 06.12.22

Согласовано:
Директор школы № 128

Наименование блюда	Выход (г)	Калорийность, Ккал	Белки, г	Жиры, г	Углеводы, г	Примерное количество хлебных единиц
Завтрак 1-4 класс						
Масло шоколадное	10	65,0	0,1	6,2	2,2	0,2
Запеканка из творога с вареньем	150/35	426,0	23,6	17,7	43,0	3,6
Чай с лимоном	200/7	43,0	0,3	0,1	10,3	0,8
М а н д а р и н	1шт	35,0	0,8	0,2	7,5	0,6
Батон витаминный с микроэлементами	28	78,4	2,2	0,6	16,0	1,3
Стоимость рациона	96,00	647,4	27,0	24,8	79,0	6,5
Обед 1-4 класс						
Борщ со свежей капустой и картофелем, мясом, сметаной, зеленью	10/255	94,0	4,2	4,5	9,2	0,8
Фрикадельки в соусе	100/50	308,0	13,7	19,4	19,7	1,6
Рис отварной	150	185,0	3,7	6,3	28,5	2,4
Кукуруза консервированная (доп. гарнир)	35	114,0	3,6	1,7	21,0	1,8
Компот из ягод	200	49,0	0,2	0,1	12,0	1,0
Хлеб полезный с микроэлементами	25	53,0	1,8	0,3	10,8	0,9
Батон витаминный с микроэлементами	34	98,0	2,7	0,7	19,4	1,6
Стоимость рациона	96,00	901,0	29,9	33,0	120,6	10,1
Полдник						
Йогурт фруктовый питьевой	200	75,0	3,0	2,8	9,5	0,8
Сдоба обыкновенная	50	165,0	4,1	3,3	29,9	2,5
Стоимость рациона	37,00	240,0	7,1	6,1	39,4	3,3

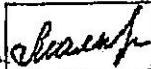
Инженер-техник

Столярова Е.А.

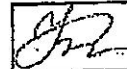


Калькулятор

Мамышева Г.А.



Директор по
производству
Корнева



* - 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.