## ШКОЛЬНОЕ МЕНЮ

"Школа № 6

HA 06.10.25

Согласовано

Директор ижелы №

	77							
Наименование блюда	Выход (г)	Калорий- ность, Ккал	Белки, г	Жиры, г	Углеводы, г	Примерное количество хлебных		
Завтрак 1-4 класс								
Масло шоколадное	10	65	0,1	6,2	2,2	0,2		
Пудинг "Лакомка " с вареньем	150/25	366	14,1	9,3	56,4	5,6		
Яблоко	1шт	49	0,4	0,4	10,8	1,1		
Чай с сахаром	200	21	0,2	0,1	5	0,5		
Батон витаминный с микронутриентами	27	70	2,0	0,5	14,3	1,4		
Стоимость рациона 96,63		571	16,8	16,5	88,7	8,8		
Обед 1-4 класс								
Щи из свежей капусты с картофелем,зеленью	200	66	1,4	4	6,2	0,6		
Гуляш из говядины	100	146	10,6	10,5	2,4	0,2		
Каша гречневая рассыпчатая	150	246	8,5	7,3	36,6	3,7		
Помидоры свежие (доп.гарнир)	60	14	0,7	0,1	2,4	0,2		
Кисель плодово-ягодный витаминизированный	200	112	0	0	28	2,8		
Хлеб полезный с микронутриентами	25	53	1,8	0,3	10,8	1,1		
Батон витаминный с микронутриентами	30	84	2,4	0,6	17,1	1,7		
Стоимость рациона 115,96		721	25,4	22,8	103,5	10,3		

Инженер-технолог

Горячкина Н Н

Калькулятор

Малышева Г.А.

Shawf

<sup>\* -</sup> 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 06.10.25

	30
Директор школы	JNO/

	директор школы из							
Наименование блюда	Выход (г)	Калорий- ность, Ккал	Белки, г	Жиры, г	Углеводы,	Примерное количество хлебных		
Завтрак 5-11 класс (льготный/ платный )					The second			
Масло шоколадное	10	65	0,1	6,2	2,2	0,2		
Пудинг "Лакомка " с вареньем	150/25	366	14,1	9,3	56,4	5,6		
Чай с сахаром	200	21	0,2	0,1	5	0,5		
Батон витаминный с микронутриентами	45	126	3,6	0,9	25,7	2,6		
Стоимость рациона 96,63		578	18	16,5	89,3	8,9		
Обед 5-11 класс (льготный/ платный )								
Щи из свежей капусты с картофелем,зеленью	250	83	1,7	5	7,8	0,8		
Гуляш из говядины	100	146	10,6	10,5	2,4	0,2		
Каша гречневая рассыпчатая	150	246	8,5	7,3	36,6	3,7		
Кисель плодово-ягодный витаминизированный	200	112	0	0	28	2,8		
Хлеб полезный с микронутриентами	34	42	2,4	0,4	14,6	1,4		
Стоимость рациона 115,96		629	23,2	23,2	89,4	8,9		
Полдник 5-11 класс (льготный / платный)								
Пирожок печёный сдобный с джемом	100	272	4,8	5,2	51,3	5,1		
Компот из апельсинов	220	76	0,2	0,1	19,0	1,9		
Яблоко	1шт	49	0,4	0,4	10,8	1,1		
Стоимость рациона 44,70		397	5,4	5,7	81,1	8,1		

Инженер-технолог

Горячкина Н Н

Калькулятор

Малышева Г.А.

Suaren

<sup>\* -</sup> 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

MSOY

HA 06.10.25

Согласовано

Директор школы №

			, , ,	A Party of the last	and by	
Наименование блюда	Выход (г)	Калорий- ность, Ккал	Белки, г	Жиры, г	Углеводы, г	Примерное количество хлебных единии*
Завтрак 1-4 класс (льготный/ платный )						
Масло шоколадное	10	65	0,1	6,2	2,2	0,2
Пудинг "Лакомка " с вареньем	150/25	366	14,1	9,3	56,4	5,6
Яблоко	1шт	49	0,4	0,4	10,8	1,1
Чай с сахаром	200	21	0,2	0,1	5	0,5
Батон витаминный с микронутриентами	27	70	2,0	0,5	14,3	1,4
Стоимость рациона 96,63		571	16,8	16,5	88,7	8,8
Обед 1-4 класс (льготный/ платный )						
Щи из свежей капусты с картофелем,зеленью	200	66	1,4	4	6,2	0,6
Гуляш из говядины	100	146	10,6	10,5	2,4	0,2
Каша гречневая рассыпчатая	150	246	8,5	7,3	36,6	3,7
Помидоры свежие ( доп.гарнир)	60	14	0,7	0,1	2,4	0,2
Кисель плодово-ягодный витаминизированный	200	112	0	0	28	2,8
Хлеб полезный с микронутриентами	25	53	1,8	0,3	10,8	1,1
Батон витаминный с микронутриентами	30	84	2,4	0,6	17,1	1,7
Стоимость рациона 115,96		721	25,4	22,8	103,5	10,3
Полдник 1-4 класс (льготный / платный)						
Пирожок печёный сдобный с джемом	100	272	4,8	5,2	51,3	5,1
Компот из апельсинов	220	76	0,2	0,1	19,0	1,9
Яблоко	1шт	49	0,4	0,4	10,8	1,1
Стоимость рациона 44,70		397	5,4	5,7	81,1	8,1

Инженер-технолог

Горячкина Н Н

Калькулятор

Малышева Г.А.

March

<sup>\* -</sup> 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.