

# ШКОЛЬНОЕ МЕНЮ

НА 01.02.24

Согласовано  
Директор школы №



Наименование блюда	Выход (г)	Калорийность, Ккал	Белки, г	Жиры, г	Углеводы, г	Примерное количество хлебных единиц*
<b>Завтрак 1-4 класс</b>						
Масло сливочное	10	66,0	0,1	7,3	0,1	0
Индейка с булгуром	200	375,0	14,2	18,7	37,6	3,1
Я б л о к о	1шт	58,0	0,5	0,5	12,7	1,1
Чай с лимоном	200/15	44,0	0,3	0,3	10,5	0,8
Батон витаминный с микроэлементами	40	112,0	3,2	0,8	22,9	1,9
<b>Стоимость рациона</b>	<b>85,20</b>	<b>655,0</b>	<b>18,3</b>	<b>27,6</b>	<b>83,8</b>	<b>6,9</b>
<b>Обед 1-4 класс</b>						
Суп с вермишелью и картофелем, с куриным филе, зеленью	10/250	108,0	5,6	3,0	15,0	1,2
Биточки " Школьные "	100	249,0	16,0	16,7	8,6	0,7
Овощи тушеные	150	126,0	3,2	6,3	14,1	1,2
Компот из кураги	200	86,0	1,0	0	13,2	1,1
Печенье сахарное 1/50	1шт	205,0	3,5	6,5	33,0	2,8
Хлеб полезный с микроэлементами	25	53,0	1,8	0,3	10,8	0,9
Батон витаминный с микроэлементами	23	64,4	1,8	0,5	13,2	1,1
<b>Стоимость рациона</b>	<b>102,24</b>	<b>891,4</b>	<b>32,9</b>	<b>33,3</b>	<b>107,9</b>	<b>9,0</b>
<b>Полдник</b>						
Молоко витаминизированное 0,2	1шт	120,0	6,0	6,4	9,4	0,8
Пирожок печеный сдобный с яблоками	75	158,0	3,6	4,0	26,8	2,2
<b>Стоимость рациона</b>	<b>39,41</b>	<b>278,0</b>	<b>9,6</b>	<b>10,4</b>	<b>36,2</b>	<b>3,0</b>

Инженер-техник  
Столярова Е.А.

Калькулятор  
Малышева Г.А.

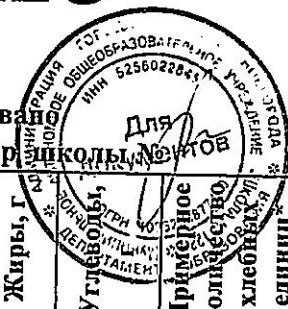
Директор по  
производству  
Корнева

\* - 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 01.02.24

Согласовано  
Директор школы №107



Наименование блюда	Выход (г)	Калорийность, Ккал	Белки, г	Жиры, г	Углеводы, г	Прокормительное количество хлебных единиц
<b>Завтрак 1-4 класс (льготный+платный)</b>						
Масло сливочное	10	66,0	0,1	7,3	0,1	0
Индейка с булгуром	200	375,0	14,2	18,7	37,6	3,1
Яблоко	1шт	58,0	0,5	0,5	12,7	1,1
Чай с лимоном	200/15	44,0	0,3	0,3	10,5	0,8
Батон витаминный с микроэлементами	40	112,0	3,2	0,8	22,9	1,9
<b>Стоимость рациона</b>	<b>85,20</b>	<b>655,0</b>	<b>18,3</b>	<b>27,6</b>	<b>83,8</b>	<b>6,9</b>
<b>Обед 1-4 класс (льготный+платный)</b>						
Суп с вермишелью и картофелем, с куриным филе, зеленью	10/250	108,0	5,6	3,0	15,0	1,2
Биточки " Школьные "	100	249,0	16,0	16,7	8,6	0,7
Овощи тушеные	150	126,0	3,2	6,3	14,1	1,2
Компот из кураги	200	86,0	1,0	0	13,2	1,1
Печенье сахарное 1/50	1шт	205,0	3,5	6,5	33,0	2,8
Хлеб полезный с микроэлементами	25	53,0	1,8	0,3	10,8	0,9
Батон витаминный с микроэлементами	23	64,4	1,8	0,5	13,2	1,1
<b>Стоимость рациона</b>	<b>102,24</b>	<b>891,4</b>	<b>32,9</b>	<b>33,3</b>	<b>107,9</b>	<b>9,0</b>
<b>Полдник (льготный+платный)</b>						
Молоко витаминизированное 0,2	1шт	120,0	6,0	6,4	9,4	0,8
Пирожок печеный сдобный с яблоками	75	158,0	3,6	4,0	26,8	2,2
<b>Стоимость рациона</b>	<b>39,41</b>	<b>278,0</b>	<b>9,6</b>	<b>10,4</b>	<b>36,2</b>	<b>3,0</b>

Инженер-техник

Столярова Е.А.

Калькулятор

Мальшева Г.А.

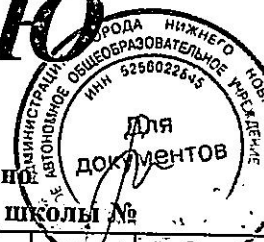
Директор по  
производству  
Корнева

\* - 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 01.02.24

Согласовано  
Директор школы №



Наименование блюда	Выход (г)	Калорийность, Ккал	Белки, г	Жиры, г	Углеводы, г	Примерное количество хлебных единиц*
<b>Завтрак 5-11 класс (льготный+платный)</b>						
Масло сливочное	10	66,0	0,1	7,3	0,1	0
Индеекка с булгуром	200	375,0	14,2	18,7	37,6	3,1
Чай с лимоном	200/7	43,0	0,3	0,1	10,3	0,9
Батон витаминный с микроэлементами	47	132,0	3,8	0,9	26,9	2,2
<b>Стоимость рациона</b>	<b>85,20</b>	<b>616,0</b>	<b>18,5</b>	<b>27,0</b>	<b>74,9</b>	<b>6,2</b>
<b>Обед 5-11 класс (льготный+платный)</b>						
Суп с вермишелью и картофелем, с куриным филе, зеленью	10/250	108,0	5,6	3,0	15,0	1,2
Биточки " Школьные "	100	249,0	16,0	16,7	8,6	0,7
Овощи тушеные	180	150,0	3,9	7,4	16,8	1,4
Компот из кураги	200	86,0	1,0	0	13,2	1,1
Хлеб полезный с микроэлементами	25	53,0	1,8	0,3	10,8	0,9
Батон витаминный с микроэлементами	25	70,0	2,0	0,5	14,3	1,2
<b>Стоимость рациона</b>	<b>102,24</b>	<b>716,0</b>	<b>30,3</b>	<b>27,9</b>	<b>78,7</b>	<b>6,5</b>
<b>Полдник 5-11 класс (льготный+платный)</b>						
Маковый рулетик посыпной	80	241,0	7,0	8,7	33,9	2,8
Сок фруктовый	202	90,9	0,0	0	22,6	1,9
Яблоко	1шт	58,0	0,5	0,5	12,7	1,1
<b>Стоимость рациона</b>	<b>39,41</b>	<b>389,9</b>	<b>7,5</b>	<b>9,2</b>	<b>69,2</b>	<b>5,8</b>

Инженер-технолог  
Столярова Е.А.

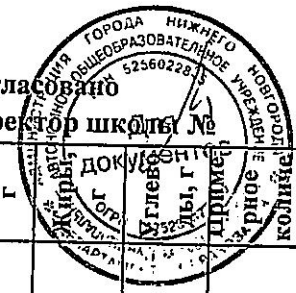
Калькулятор  
Мальшева Г.А.

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.

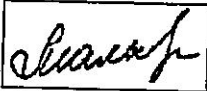
Меню буфетной продукции на 01 ФЕВРАЛЯ 24 г

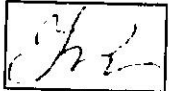
Согласовано  
Директор школы №



Наименование блюда	Цена	Выход (г)	Калорийность	Белки, г	Жиры, г	Углеводы, г	Примечание
<b>Холодные блюда</b>							
Масло сливочное	8,74	10	66,0	0,1	7,3	0,1	0
<b>Первые блюда</b>							
Суп с вермишелью и картофелем, с куриным филе, зеленью	16,62	10/250	108,0	5,6	3,0	15,0	1,2
<b>Вторые блюда</b>							
Индейка с булгуром	67,86	200	375,0	14,2	18,7	37,6	3,1
Биточки " Школьные"	51,35	100	249,0	16,0	16,7	8,6	0,7
<b>Гарниры</b>							
Овощи тушеные	23,56	150	126,0	3,2	6,3	14,1	1,2
<b>Напитки</b>							
Чай с сахаром	1,44	200	41,0	0,2	0,1	10,1	0,8
Чай без сахара	0,48	200	2,0	0,2	0,1	0,1	0
Компот из кураги	6,62	200	86,0	1,0	0,0	13,2	1,1
Чай с лимоном	2,76	200/7	43,0	0,3	0,1	10,3	0,9
<b>Хлеб</b>							
Хлеб полезный с микронутриентами	1,77	25	53,0	1,8	0,3	10,8	0,9
Батон витаминный с микронутриентами	3,14	25	70,0	2,0	0,5	14,3	1,2

Столярова Е.А. 

Калькулятор  
Мальшева 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

(гипоаллергенное)

на 01.02.2024

(Варвара)

Согласовано  
Директор школы №128



Наименование блюда	Выход (г)	Калорийность, Ккал	Белки, г	Жиры, г	Углеводы, г	Примерное количество хлебных единиц
<b>Обед 1-4 кл Указ Президента</b>						
Суп картофельный с зеленью	250	108	2,0	5,1	14,0	1,2
Фрикадельки мясные припущенные	75	156	16,4	9,8	0,6	0,1
Овощи тушёные	150	145	3,2	8,5	14,0	1,2
Яблоко	1шт	58	0,5	0,5	12,7	1,1
Компот из кураги	200	86	1,0	0,0	13,2	1,1
Хлеб полезный с микронутриентами	25	53	1,8	0,3	10,8	0,9
Батон витаминный с микронутриентами	25	70	2,0	0,5	14,3	1,2
<b>Стоимость рациона</b>	<b>102,24</b>	<b>676</b>	<b>26,9</b>	<b>24,7</b>	<b>79,6</b>	<b>6,6</b>

Инженер-технолог  
Столярова Е.А.

Калькулятор  
Мальшева Г.А.

Директор по  
производству  
Корнева Е.И.

\* - 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.

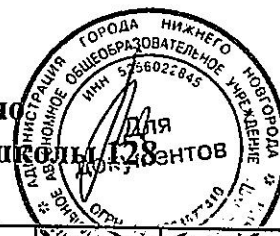
# ШКОЛЬНОЕ МЕНЮ

(гипоаллергенное)

на 01.02.2024

(Алёна)

Согласовано  
Директор школы №28



Наименование блюда	Выход (г)	Калорийность, Ккал	Белки, г	Жиры, г	Углеводы, г	Примерное количество хлебных
<b>Завтрак 1-4 кл Указ Президента</b>						
Индейка с булгуром	200	375	14,2	18,7	37,6	3,1
Огурцы консервированные (доп.гарнир)	30	5	0,2	0,0	0,9	0,1
Мандарин	1шт	42	1,0	0,2	9,0	0,8
Чай с сахаром	200	41	0,2	0,1	10,1	0,8
Батон витаминный с микронутриентами	25	70	2,0	0,5	14,3	1,2
<b>Стоимость рациона</b>	<b>85,20</b>	<b>533</b>	<b>17,6</b>	<b>19,5</b>	<b>71,9</b>	<b>6,0</b>

Инженер-технолог  
Стоярова Е.А.

Калькулятор  
Мальшева Г.А.

Директор по  
производству  
Корнева Е.И.

\* - 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

(гипоаллергенное)

на 01.02.2024

Согласовано  
Директор



(Лунна, Глеб)

Наименование блюда	Выход (г)	Калорийность, Ккал	Белки, г	Жиры, г	Углеводы, г	Примерное количество хлебных единиц*
<b>Обед 1-4 кл Указ Президента</b>						
Суп картофельный с зеленью	250	108	2,0	5,1	14,0	1,2
Овощи тушёные	150	145	3,2	8,5	14,0	1,2
Мандарин	1 шт	34	0,8	0,2	7,2	0,6
Пюре фруктовое	90	60	0,0	0,0	15,0	1,3
Компот из кураги	200	86	1,0	0,0	13,2	1,1
Хлеб полезный с микронутриентами	24	53	1,7	0,3	10,4	0,9
Батон витаминный с микронутриентами	47	132	3,8	0,9	26,9	2,2
<b>Стоимость рациона</b>	<b>102,24</b>	<b>618</b>	<b>12,5</b>	<b>15,0</b>	<b>100,7</b>	<b>8,4</b>

Инженер-технолог

Столярова Е.А.

Калькулятор

Малышева Г.А.

производству

Корнева Е.И.

\* - 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.