

# ШКОЛЬНОЕ МЕНЮ

НА 24.11.22



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	0,00
Запеканка из творога со сгущенным молоком	150/20	369,0	31,7	12,6	32,2	2,7
Кисломолочный напиток "Биолакт" 0,1	1шт	75,0	2,8	3,2	8,0	0,7
Кофейный напиток витаминизированный	200	110,0	2,3	1,4	22,0	1,8
Батон витаминный с микроэлементами	34	95,2	2,7	0,7	19,4	1,6
<b>Стоимость рациона</b>	<b>96,00</b>	<b>715,2</b>	<b>39,6</b>	<b>25,2</b>	<b>81,7</b>	<b>6,8</b>
<b>Обед 1-4 класс</b>						
Солянка домашняя со сметаной, зеленью	255	121,0	4,8	8,1	7,3	0,6
Филе куриное панированное	100	296,0	24,0	16,7	12,4	1,0
Вермишель отварная	150	178,0	5,4	4,9	27,9	2,3
Икра кабачковая (доп. гарнир)	40	31,0	0,5	2,0	3,1	0,3
Кисель плодово-ягодный витаминизированный	200	112,0	0	0	28,0	2,3
Хлеб полезный с микроэлементами	25	53,0	1,8	0,3	10,8	0,9
Батон витаминный с микроэлементами	30	84,0	2,4	0,6	17,1	1,4
<b>Стоимость рациона</b>	<b>96,00</b>	<b>875,0</b>	<b>38,9</b>	<b>32,6</b>	<b>106,6</b>	<b>8,8</b>
<b>Полдник</b>						
Пирожок печеный сдобный с мясом, луком	75	195,0	9,7	9,3	18,2	1,5
Напиток из облепихи	200	60,0	0,0	0	15,0	1,2
<b>Стоимость рациона</b>	<b>37,00</b>	<b>255,0</b>	<b>9,7</b>	<b>9,3</b>	<b>33,2</b>	<b>2,7</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 24.11.22

Согласовано Для  
Директор документов  
школы №



Наименование блюда	Выход (г)	Калорийность, Ккал	Белки, г	Жиры, г	Углеводы, г	Примерное количество хлебных единиц
<b>Завтрак 1-4 класс (льготный+платный)</b>						
Масло сливочное	10	66,0	0,1	7,3	0,1	0,00
Запеканка из творога со сгущенным молоком	150/20	369,0	31,7	12,6	32,2	2,7
Кисломолочный напиток "Биолакт" 0,1	1шт	75,0	2,8	3,2	8,0	0,7
Кофейный напиток витаминизированный	200	110,0	2,3	1,4	22,0	1,8
Батон витаминный с микроэлементами	34	95,2	2,7	0,7	19,4	1,6
<b>Стоимость рациона</b>	<b>80,00</b>	<b>715,2</b>	<b>39,6</b>	<b>25,2</b>	<b>81,7</b>	<b>6,8</b>
<b>Обед 1-4 класс (льготный+платный)</b>						
Солянка домашняя со сметаной, зеленью	255	121,0	4,8	8,1	7,3	0,6
Филе куриное панированное	100	296,0	24,0	16,7	12,4	1,0
Вермишель отварная	150	178,0	5,4	4,9	27,9	2,3
Икра кабачковая (доп. гарнир)	40	31,0	0,5	2,0	3,1	0,3
Кисель плодово-ягодный витаминизированный	200	112,0	0	0	28,0	2,3
Хлеб полезный с микроэлементами	25	53,0	1,8	0,3	10,8	0,9
Батон витаминный с микроэлементами	30	84,0	2,4	0,6	17,1	1,4
<b>Стоимость рациона</b>	<b>96,00</b>	<b>875,0</b>	<b>38,9</b>	<b>32,6</b>	<b>106,6</b>	<b>8,8</b>
<b>Полдник</b>						
Пирожок печеный сдобный с мясом, луком	75	195,0	9,7	9,3	18,2	1,5
Напиток из облепихи	200	60,0	0,0	0	15,0	1,2
<b>Стоимость рациона</b>	<b>37,00</b>	<b>255,0</b>	<b>9,7</b>	<b>9,3</b>	<b>33,2</b>	<b>2,7</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 24.11.22

Согласовано Для  
Директор документов  
школы №



Наименование блюда	Выход (г)	Калорийность, Ккал	Белки, г	Жиры, г	Углеводы, г	Примерное количество хлебных
<b>Завтрак 5-11 класс (льготный+платный)</b>						
Запеканка из творога со сгущенным молоком	200/25	532,0	33,0	25,2	43,3	3,6
Кофейный напиток витаминизированный	200	110,0	2,3	1,4	22,0	1,8
Батон витаминный с микронутриентами	25	70,0	2,0	0,5	14,3	1,2
<b>Стоимость рациона</b>	<b>80,00</b>	<b>712,0</b>	<b>37,3</b>	<b>27,1</b>	<b>79,6</b>	<b>6,6</b>
<b>Обед 5-11 класс (льготный+платный)</b>						
Солянка домашняя со сметаной, зеленью	255	121,0	4,8	8,1	7,3	0,6
Филе куриное папированное	100	296,0	24,0	16,7	12,4	1,0
Вермишель отварная	180	212,0	6,5	5,7	33,5	2,8
Кисель плодово-ягодный витаминизированный	200	112,0	0	0	28,0	2,3
Хлеб полезный с микронутриентами	25	53,0	1,8	0,3	10,8	0,9
Батон витаминный с микронутриентами	25	70,0	2,0	0,5	14,3	1,2
<b>Стоимость рациона</b>	<b>96,00</b>	<b>864,0</b>	<b>39,1</b>	<b>31,3</b>	<b>106,3</b>	<b>8,8</b>

Инженер-техн  
Столярова Е.А.

Калькулятор  
Малышева Г.А.

Директор по  
производству  
Корнева

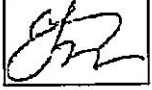
\* - Информация о количестве хлебных единиц в блюде сформирована расчетным методом. Лабораторные исследования не проводились. Показатель может быть использован только для примерной оценки количества хлебных единиц в блюде.

Согласовано  
 Директор школы

Наименование блюда	Цена	Выход (г)	Калорийность, Ккал	Белки, г	Жиры, г	Углеводы, г	Примерное количество
Масло сливочное порционно	6,90	10	66,0	0,1	7,3	0,1	
Масло шоколадное	14,11	15	98,0	0,2	9,3	3,3	
Сыр порционно	14,63	20	72,0	14,6	6,0	0	
Капуста квашеная с маслом растительным, сахаром	18,42	100	98,0	1,6	5,1	11,3	
Икра кабачковая	19,88	100	78,0	1,2	4,8	7,8	
<b>Первые блюда</b>							
Солянка домашняя со сметаной, зеленью	30,89	255	121,0	4,8	8,1	7,3	
<b>Вторые блюда</b>							
Филе куриное панированное	48,75	100	296,0	24,0	16,7	12,4	
Сосиска отварная	22,35	1шт	129,0	6,0	11,0	1,5	
Запеканка из творога со сгущенным молоком	63,81	150/20	369,0	31,7	12,6	32,2	
<b>Гарниры</b>							
Вермишель отварная	8,43	150	178,0	5,4	4,9	27,9	
Каша гречневая рассыпчатая	13,02	150	246,0	8,5	7,3	36,6	
Икра кабачковая (доп. гарнир)	7,96	40	31,0	0,5	2,1	3,1	
<b>Напитки</b>							
Чай с сахаром	1,30	200	41,0	0,2	0,1	10,1	
Чай без сахара	0,44	200	2,0	0,2	0,1	0,1	
Кофейный напиток витаминизированный	7,69	200	110,0	2,3	1,4	22,0	
Кисель плодово-ягодный витаминизированный	7,56	200	112,0	0,0	0,0	28,0	
<b>Хлеб</b>							
Хлеб полезный с микроэлементами	1,58	25	52,5	1,8	0,3	10,8	
Батон витаминный с микроэлементами	2,80	25	70,0	2,0	0,5	14,3	

Столярова Е.А. 

Калькулятор  
 Малышева 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.

И  
 Е  
 С  
 И  
 С  
 И