

МКУ "Комбинат продовольствия и социального питания"
 М Е Н Ю Столовая МБОУ "Средняя общеобразовательная школа с углубленным
 изучением отд.предметов №51" г.Кирова
 на 24 апреля 2024 г.

5-11 классы, питание м/о 706

	Цена	Ккал (г.)	Пищевые вещества			Выход (г.)
			белки (г.)	жиры (г.)	углев (г.)	
Обед						
Суп из овощей		97.0	2.0	4.0	11.0	250
Сметана порционно		15.0		1.0		9
Кнели Студенческие из горбуши 90 г.		166.0	16.0	8.0	6.0	90
Пюре картофельное по-домашнему.		190.0	3.0	6.0	28.0	180
Масло сливочное (I)		75.0		8.0		10
Напиток из смеси сухофруктов		171.0	3.0		26.0	200
Батон Оздоровительный		92.0	3.0	1.0	18.0	38
ИТОГО		805.0				
	93.56	805.0				Выход (г.)

Начальник КШП

С. С. Сидорова

Шуплецов В.В.

Калькулятор

Шуракова Т.Ф.

Зав.производством

С

Машковцева Е.В.

Ответственный по питанию

С. С. Сидорова

Александров В.

Директор школы

С. С. Сидорова

Мурашова И.

Муниципальное казенное учреждение
 "Комбинат продовольствия и
 социального питания"
Столовая №51

МКУ "Комбинат продовольствия и социального питания"
 М Е Н Ю Столовая МБОУ "Средняя общеобразовательная школа с углубленным
 изучением отд.предметов №51" г.Кирова
 на 24 апреля 2024 г.

Питание ОВЗ 707

	Цена	Ккал (г.)	Пищевые вещества			Выход (г.)
			белки (г.)	жиры (г.)	углев (г.)	
Завтрак						
Яйцо вареное		63.0	5.0	5.0		40
Каша пшеничная 250 г		256.0	9.0	4.0	45.0	250
Масло сливочное (I)		75.0		8.0		10
Чай с сахаром (I)		57.0			15.0	200
Батон		207.0	6.0	2.0	41.0	75
		657.0				
Обед						
Суп из овощей		97.0	2.0	4.0	11.0	250
Сметана порционно		21.0		2.0		13
Кнели Студенческие из горбуши 100г		185.0	18.0	9.0	7.0	100
Пюре картофельное по-домашнему.		190.0	3.0	6.0	28.0	180
Масло сливочное (I)		60.0		7.0		8
Напиток из смеси сухофруктов		171.0	3.0		26.0	200
Батон Оздоровительный		148.0	4.0	1.0	29.0	61
		872.0				200
ИТОГО		149.57				75
		1529.0				

Начальник КПП

Шуплецов В.В.

Калькулятор

Шуракова Т.Ф.

Зав. производством

Машковцева Е.В.

Ответственный по питанию

Директор школы

Муниципальное казенное учреждение
 "Комбинат продовольствия и
 социального питания"
Столовая №51

МКУ "Комбинат продовольствия и социального питания"
 М Е Н Ю Столовая МБОУ "Средняя общеобразовательная школа с углубленным
 изучением отд.предметов №51" г.Кирова
 на 24 апреля 2024 г.

Пит. дет. участников СВО 1 см бюджет

	Цена	Ккал (г.)	Пищевые вещества			Выход (г.)
			белки (г.)	жиры (г.)	углев (г.)	
Обед						
Кнели Студенческие из горбуши 100г		185.0	18.0	9.0	7.0	100
Пюре картофельное по-домашнему.		190.0	3.0	6.0	28.0	180
Масло сливочное (I)		60.0		7.0		8
Напиток из смеси сухофруктов		171.0	3.0		26.0	200
Батон Оздоровительный		170.0	5.0	2.0	33.0	70
ИТОГО	81.50	775.0				

Начальник КШП

[Handwritten signature]

Шуплецов В.В.

Калькулятор

[Handwritten signature]

Шуракова Т.Ф.

Зав.производством

[Handwritten signature]

Машковцева Е.В.

Ответственный по питанию

[Handwritten signature]






Директор школы

[Handwritten signature]

Муниципальное казенное учреждение
 "Комбинат продовольствия и
 социального питания"
Столовая №51

МКУ "Комбинат продовольствия и социального питания"
 М Е Н Ю Столовая МБОУ "Средняя общеобразовательная школа с углубленным
 изучением отд.предметов №51" г.Кирова
 на 24 апреля 2024 г.

Пит. дет. участников СВО 2 см бюджет

Обед	Цена	Ккал (г.)	Пищевые вещества			Выход (г.)
			белки (г.)	жиры (г.)	углев (г.)	
Суп из овощей		97.0	2.0	4.0	11.0	250
Сметана порционно		11.0		1.0		7
Кнели Студенческие из горбуши 100г		185.0	18.0	9.0	7.0	100
Пюре картофельное по-домашнему.		190.0	3.0	6.0	28.0	180
Масло сливочное (I)		37.0		4.0		5
Напиток из смеси сухофруктов		171.0	3.0		26.0	200
Батон Оздоровительный		75.0	2.0	1.0	15.0	31
ИТОГО	91.70	767.0				
		767.0			углев (г.)	Выход (г.)
Начальник КШП			Шуплецов В.В.		11.0	250
Калькулятор			Шуракова Т.Ф.			7
Зав.производством			Машковцева Е.В.		28.0	180
Ответственный по питанию			Субакина О.		26.0	200
Директор школы			Муратова М.		15.0	31
					Выход (г.)	
					11.0	250
						7
						100
					28.0	180
						5
					26.0	200
					15.0	31
					Выход (г.)	
					11.0	250
						7
						100
					28.0	180
						5
					26.0	200
					15.0	31
					Выход (г.)	
					11.0	250
						7
						100
					28.0	180
						5
					26.0	200
					15.0	31
					Выход (г.)	
					11.0	250
						7
						100
					28.0	180
						5
					26.0	200
					15.0	31
					Выход (г.)	
					11.0	250
						7
						100
					28.0	180
						5
					26.0	200
					15.0	31
					Выход (г.)	
					11.0	250
						7
						100
					28.0	180
						5
					26.0	200
					15.0	31
					Выход (г.)	
					11.0	250
						7
						100
					28.0	180
						5
					26.0	200
					15.0	31
					Выход (г.)	
					11.0	250
						7
						100
					28.0	180
						5
					26.0	200
					15.0	31
					Выход (г.)	
					11.0	250
						7
						100
					28.0	180
						5
					26.0	200
					15.0	31
					Выход (г.)	
					11.0	250
						7
						100
					28.0	180
						5
					26.0	200
					15.0	31
					Выход (г.)	
					11.0	250
						7
						100
					28.0	180
						5
					26.0	200
					15.0	31
					Выход (г.)	
					11.0	250
						7
						100
					28.0	180
						5
					26.0	200
					15.0	31
					Выход (г.)	
					11.0	250
						7
						100
					28.0	180
						5
					26.0	200
					15.0	31
					Выход (г.)	
					11.0	250
						7
						100
					28.0	180
						5
					26.0	200
					15.0	31
					Выход (г.)	
					11.0	250
						7
						100
					28.0	180
						5
					26.0	200
					15.0	31
					Выход (г.)	
					11.0	250
						7
						100
					28.0	180
						5
					26.0	200
					15.0	31
					Выход (г.)	
					11.0	250
						7
						100
					28.0	180
						5
					26.0	200
					15.0	31
					Выход (г.)	
					11.0	250
						7
						100
					28.0	180
						5
					26.0	200
					15.0	31
					Выход (г.)	
					11.0	250
						7
						100
					28.0	180
						5
					26.0	200
					15.0	31
					Выход (г.)	
					11.0	250
						7
						100
					28.0	180
						5
					26.0	200
					15.0	31
					Выход (г.)	
					11.0	250
						7
						100
					28.0	180
						5
					26.0	200
					15.0	31
					Выход (г.)	
					11.0	250
						7
						100
					28.0	180
						5
					26.0	200
					15.0	31
					Выход (г.)	
					11.0	250
						7
						100
					28.0	180
						5
					26.0	200
					15.0	31
					Выход (г.)	
					11.0	250
						7
						100
					28.0	180
						5
					26.0	200
					15.0	31
					Выход (г.)	
					11.0	250
						7
						100
					28.0	180
						5
					26.0	200
					15.0	31
					Выход (г.)	
					11.0	250
						7
						100
					28.0	180
						5
					26.0	200
					15.0	31
					Выход (г.)	
					11.0	250
						7
						100
					28.0	180
						5
					26.0	200
					15.0	31
					Выход (г.)	
					11.0	250
						7
						100
					28.0	180
						5
					26.0	200
					15.0	31
					Выход (г.)	
					11.0	250
				</		