

Учреждение:
Неманское СУВУ

Категория
Код финансового обеспечения

Обучающиеся
4

МЕНЮ БЛЮД
на 3 ноября 2023 г.

№ п/п	Калорийность одной порции, ккал	№ карточки	Наименование рациона/ блюда	Количество порций	Вес одной порции, кг	Стоимость порции	Сумма
Завтрак							
1	370,044	12011	бутерброд горячий с колбасой и сыром	29,00	0,115	34,72	1 006,93
2	317,200	411	каша геркулесовая молочная	29,00	0,220	16,13	467,76
3	165,310	1024	кофейный напиток с молоком	29,00	0,250	10,42	302,27
Итого на Завтрак	852,554						1 776,96
Второй завтрак							
1	273,000	912	фрукты свежие (бананы)	29,00	0,300	45,86	1 330,00
Итого на Второй завтрак	273,000						1 330,00
Обед							
1	454,140		голубцы по-домашнему (говядина тушевая)	29,00	0,350	83,95	2 434,52
2	147,750	933	компот из сухофруктов	29,00	0,250	5,76	167,05
3	181,026	313	похлебка по-суворовски	29,00	0,350	30,57	886,42
4	253,000		хлеб пшеничный (порциями)	29,00	0,100	6,80	197,20
5	156,750		хлеб ржано-пшеничный (порциями)	29,00	0,075	4,63	134,20
6	94,200	453	яйца вареные	29,00	0,050	9,03	261,85
Итого на Обед	1 286,866						4 081,24
Полдник							
1	382,894		пицца пиццерия	29,00	0,150	25,77	747,36
2	76,000		сок (порциями)	29,00	0,200	17,64	511,64
Итого на Полдник	458,894						1 259,00
Ужин							
1	134,890	103	винегрет овощной	29,00	0,100	10,95	317,64
2	183,275	948	кисель из концентрата	29,00	0,250	7,82	226,92
3	256,480	841	котлеты мясные (говядина тушевая)	29,00	0,100	46,93	1 360,88
4	303,220	443	макаронные изделия отварные	29,00	0,200	9,81	284,48
5	41,622	824	соус красный основной	29,00	0,075	2,70	78,30
6	253,000		хлеб пшеничный (порциями)	29,00	0,100	6,80	197,20
7	156,750		хлеб ржано-пшеничный (порциями)	29,00	0,075	4,63	134,20
Итого на Ужин	1 329,237						2 599,62
Второй ужин							
1	238,000		вафли (порциями)	29,00	0,050	10,00	290,04
2	203,820	1032	Йогурт фруктовый.	29,00	0,250	31,03	900,00
Итого на Второй ужин	441,820						1 190,04
ИТОГО:	4 642,371						12 236,86

Директор :

/Катаева А. В./

Медицинская сестра :

/Ларцева О. В./

Заведующий столовой :

/Зенько И. М./