



Меню-требование на выдачу продуктов питания № _____

Утверждаю
Заведующая _____ Ковалева Л.В.
« 17 » _____ 2024г.

на 17 сентября 2024 года

КОДЫ
504202

Форма по ОКУД
Дата
по ОКПО

Коды категорий довольствующихся (группы)		Плановая стоимость одного дня. руб.	Количество довольствующихся по плановой стоимости одного дня	100% льготники	50% льготники	0
суммарных категорий	по плановой стоимости одного дня					
1	2	3	4	5	6	7
Ясли			12	0	1	11
Сад			116	53	18	45
Всего			128	53	19	56

Учреждение : ГБОУ СОШ № 11 г. Кинеля г.о.Кинель Самарской области

Структурное подразделение: детский сад "Ягодка "

Материально-ответственное лицо: Солодянникова Н.К.

Бухгалтер _____ / _____ /

Повар Курочкин / Курочкин /

Диетсестра Елизарова Н.В. / Елизарова Н.В. /

Кладовщик Солодянникова Н.К. / Солодянникова Н.К. /

Продукты питания	Единица измерения	Количество продуктов питания, подлежащих закладке																				Расход продуктов питания (количество)			Цена	Всего детей															
		Завтрак						2. Завтрак				Обед						Ужин																							
17.сен	80/80 30/50 150/200 30/42	Омлет Пюре из моркови Какао со сущ. молоком Бутерброд с сыром						Банан				Свекольник на м-к/б со сметаной Гороховое пюре Котлета из рыбы Компот из сухофруктов Хлеб						Сырники творожные Варенец						ЯСЛИ	САД	К выдач е	Ясли	Сад													
Дети -128		12	12	12	116	116	116	12	12	116	116	12	12	12	116	116	116	12	12	12	116	116	116						0	0	0	53	53	53	1	1	1	18	18	18	11
100%		0	0	0	53	53	53	0	0	0	53	53	53	0	0	0	53	53	53	0	0	0	53	53	53	0	0	0	53	53	53	0	0	0	53	53	53				
50%		1	1	1	18	18	18	1	1	18	18	1	1	1	18	18	18	1	1	1	18	18	18	0	0	0	18	18	18	0	0	0	18	18	18						
0		11	11	11	45	45	45	11	0	45	45	11	11	11	45	45	45	11	11	11	45	45	45	0	0	0	45	45	45	0	0	0	45	45	45						
Продукты		Ясли						Сад				Ясли						Сад						Ясли	САД	К выдач е	Ясли	Сад													
Мясо н/к		на 1реб						Всего				на 1реб						Всего																							
		20						28				20						28						20	28	48															
		0,24						3,3				0,24						3,3						0,24	3,26	3,50	494,37	118,65	1611,45												
		0						1,489				0						1,489						0,00	1,49	1,49															
		0,02						0,506				0,02						0,506						0,02	0,51	0,53															
		0,22						1,265				0,22						1,265						0,22	1,26	1,48															
		85						95				85						95						85	95	180															
		1,02						10,981				1,02						10,981						1,02	10,98	12,00	200	204,00	2196,11												
		0						5,017				0						5,017						0,00	5,02	5,02															
		0,085						1,7039				0,09						1,7039						0,09	1,70	1,79															
		0,935						4,2597				0,94						4,2597						0,94	4,26	5,19															
		115						131				115						131						115	131	246															
		1,38						15,2				1,38						15,20						1,38	15,20	16,58	155	213,90	2355,38												
		0,00						6,943				0,00						6,94						0,00	6,94	6,94															
		0,12						2,358				0,12						2,36						0,12	2,36	2,47															
		1,27						5,895				1,27						5,90						1,27	5,90	7,16															
		9						11				9						11						9	11	20															
		0,11						1,24				0,11						1,24						0,11	1,24	1,35	190,86	20,61	236,67												
		0						0,567				0						0,567						0,00	0,57	0,57															
		0,009						0,192				0,01						0,19						0,01	0,19	0,20															
		0,099						0,481				0,10						0,48						0,10	0,48	0,58															
		46						54				46						54						46	54	100															
		0,552						6,264				0,55						6,26						0,55	6,26	6,82	50	27,60	313,20												
		0						2,862				0,00						2,86						0,00	2,86	2,86															
		0,046						0,972				0,05						0,97						0,05	0,97	1,02															
		0,506						2,43				0,51						2,43						0,51	2,43	2,94															
		100						160				100						160						100	160	260															
		1,200						18,60				1,20						18,60						1,20	18,60	19,80	87,8	105,36	1633,03												
		0,000						8,498				0,00						8,50						0,00	8,50	8,50															
		0,100						2,886				0,10						2,89						0,10	2,89	2,99															
		1,100						7,22				1,10						7,22						1,10	7,22	8,32															
		23						27				23						27						23	27	50															
		0,28						3,1				0,28						3,08						0,28	3,08	3,36	32	8,83	98,55												
		0,00						1,41				0,00						1,41						0,00	1,41	1,41															
		0,02						0,48				0,02						0,48						0,02	0,48	0,50															
		0,25						1,2				0,25						1,19						0,25	1,19	1,45															
		90						95				90						95						90	95	185															
		1,08						11,02				1,08						11,02						1,08	11,02	12,10	356,41	384,92	3927,64												
		0,00						5,04				0,00						5,04						0,00	5,04	5,04															
		0,09						1,71				0,09						1,71						0,09	1,71	1,80															
		0,99						4,28				0,99						4,28						0,99	4,28	5,27															
		15						20				15						20						15	20	35															
		0,18						2,32				0,18						2,32						0,18	2,32	2,50	140	25,20	324,80												
		0,00						1,06				0,00						1,06						0,00	1,06	1,06															
		0,02						0,36				0,02						0,36						0,02	0,36	0,38															
		0,17						0,90				0,17						0,90						0,17	0,90	1,07															
		1						1				0						0						1	1	3															
		12						116				1 1/5						11 3/5						3	29	173	11,5	186,30	1800,90												
		0						53				0						5 1/3						0	72	72															
		1						18				0						1 4/5						1	24	25															
		11						45				1 1/9						4 1/2						15	61	76															
		3						5				17						20						20	25	45															
		0,04						0,58				0,04						0,20						0,24	2,90	3,14	31	7,44	89,90												
		0,00						0,27				0,00						1,06						0,00	1,33	1,33															
		0,00						0,09				0,02						0,36						0,02	0,45	0,47															
		0,03						0,23				0,19						0,90						0,22	1,13	1,35															
		10						16				10						16						10	16	26															
		0,120						1,880				0,12						1,88						0,12	1,88	2,00	540	64,80	1015,39												
		0,000						0,859				0,00						0,86						0,00	0,86	0,86															

