СОГЛАСОВАНО ГБОУ Школа №1416 Ф.И.О.

УТВЕРЖДЕНО сполнительный директор

Исполнительный директор ООО "РусСоцКапитал"

Савельева И.Б.

## МЕНЮ

За счет бюджета города Москвы **2 апреля 2021 г.** 

				MOCK	W This
Жиры	Углеводы	Калор.	Выход, г	завтрак 1-4	88,74 p.
9,33	21,585	154,29	150	Каша гречневая на молоке	
			-		
4,48	22,56	147,84	200	1100.000	
2,09		27,85	10	Ветчина	
1,74	30,84	157,2	60	Хлеб из муки пшеничной  Хлеб пшеничный в нарезке	
Жиры	Углеводы	Капор	Выхол г	22BTD2K 5-11	95,75 p.
				The state of the s	35,75 р.
12,4	28,8	253,8	200	Каша Гречневая молочная , Масло сливочное	
4,48	22,56	147,84	200	<b>Чай с молоком с сахаром</b> Чай черный весовой. Молоко. Сахар-песок	
4,18		55,7	20	Ветчина	
1,74	30,84	157,2	60	Хлеб из муки пшеничной	
				мнео пшеничный в нарезке	
Жиры	Углеводы	Калор.	Выход, г	обед 1-4	148,53 p.
7,248	1,32	72,12	60	Салат из свежих огурцов Огурцы свежие. Масло растительное. Соль	
6,9	24,1	188,3	200	Суп-пюре куриный	
22,875	30,54	318,9	150	Пельмени отварные	
0,04	16,82	67,44	200	Напиток клубничный	
1,16	20,56	104,8	40	Хлеб из муки пшеничной	
0,22	9,88	46,4	20	Хлеб ржано-пшеничный	
				хлео ржано-пшеничныи в нарезке	
Жиры	Углеводы	Калор.	Выход, г	обед 5-11 1 комплекс	176,82 p.
12,08	2,2	120,2	100	Салат из свежих огурцов	
8,7	33,5	251	250	Суп-пюре куриный	The second secon
30,5	40,72	425,2	200	Пельмени отварные	
0,04	16,82	67,44	200	Напиток клубничный	
1,16	20,56	104,8	40	Хлеб из муки пшеничной	
0,22	9,88	46,4	20	Хлеб ржано-пшеничный	
	9,33 4,48 2,09 1,74  Жиры 12,4 4,48 4,18 1,74  Жиры 7,248 6,9 22,875 0,04 1,16 0,22  Жиры 12,08 8,7 30,5 0,04 1,16	9,33 21,585 4,48 22,56 2,09 1 1,74 30,84  Жиры Углеводы 12,4 28,8 4,48 22,56 4,18 1,74 30,84  Жиры Углеводы 7,248 1,32 6,9 24,1 22,875 30,54 0,04 16,82 1,16 20,56 0,22 9,88  Жиры Углеводы 12,08 2,2 8,7 33,5 30,5 40,72 0,04 16,82 1,16 20,56	9,33       21,585       154,29         4,48       22,56       147,84         2,09       27,85         1,74       30,84       157,2         Жиры       Углеводы       Калор.         12,4       28,8       253,8         4,48       22,56       147,84         4,18       55,7         1,74       30,84       157,2         Жиры       Углеводы       Калор.         7,248       1,32       72,12         6,9       24,1       188,3         22,875       30,54       318,9         0,04       16,82       67,44         1,16       20,56       104,8         0,22       9,88       46,4         Жиры       Углеводы       Калор.         12,08       2,2       120,2         8,7       33,5       251         30,5       40,72       425,2         0,04       16,82       67,44         1,16       20,56       104,8         1,16       20,56       104,8	9,33       21,585       154,29       150         4,48       22,56       147,84       200         2,09       27,85       10         1,74       30,84       157,2       60         Жиры       Углеводы       Калор.       Выход, г         12,4       28,8       253,8       200         4,48       22,56       147,84       200         4,18       55,7       20         1,74       30,84       157,2       60         Жиры       Углеводы       Калор.       Выход, г         7,248       1,32       72,12       60         6,9       24,1       188,3       200         22,875       30,54       318,9       150         0,04       16,82       67,44       200         1,16       20,56       104,8       40         0,22       9,88       46,4       20         Жиры       Углеводы       Калор.       Выход, г         12,08       2,2       120,2       100         8,7       33,5       251       250         30,5       40,72       425,2       200         0,04       16,82	15

Главный технолог

A.f.

Зав. производством

