# Сборники рецептур, которые были использованы в меню:

Пособие. Сборник рецептур блюд и типовых меню для организации питания обучающихся 1-4-х классов общеобразовательных организаций / Москва, 2022 г.

Полуфабрикаты

# Список блюд(всего 26):

# Салат из белокочанной капусты с помидорами и огурцами

Технологическая карта кулинарного изделия (блюда): 54-63

Наименование изделия:Салат из белокочанной капусты с помидорами и огурцами

Номер рецептуры:54-63

**Наименование сборника рецептур, год выпуска, автор:**Пособие. Сборник рецептур блюд и типовых меню для организации питания обучающихся 1-4-х классов общеобразовательных организаций / Москва, 2022 г., 2022

## Пищевые вещества:

Nº	Наименование	Брутто,	Нетто,	Белки,	Жиры,	Углеводы,	Энергетическая
145	сырья	Γ.	Γ.	Γ.	Γ.	г.	ценность, ккал.
1	Капуста белокочанная	54.0	43.2	0.78	0.04	2.03	11.6
2	Огурец	22.5	18.0	0.14	0.02	0.45	2.5
3	Томат	22.5	18.0	0.20	0.04	0.68	3.9
4	Масло подсолнечное	9.0	9.0	0.00	8.99	0.00	80.9
5	Яйцо куриное	7.9	7.2	0.91	0.83	0.05	11.3
6	Соль поваренная йодированная	0.3	0.3	0.00	0.00	0.00	0.0
7	Вода	4.5	4.5	0.00	0.00	0.00	0.0
8	Кислота лимонная	0.2	0.2	0.00	0.00	0.01	0.0
Bı	ыход:		90	2.03	9.92	3.22	110.2

	<del></del>			•										
Nº	Продукт	В1,	В2, мг	А, мкг. рет. экв.	PР, мг.	С, мг.	Na, мг.	К, мг.	Са, мг.	Mg, мг.	Р, мг.	FE, мг.	I, мкг.	Se, мкг.
	Капуста белокочанная	0.01	0.01	0.78	0.24	8	4	108	18	6	12	0	1.3	0.1
2	Огурец	0.00	0.01	1.08	0.03	1	1	21	4	2	7	0	0.5	0.0
3	Томат	0.01	0.01	14.36	0.10	2	0	43	2	3	4	0	0.4	0.1
4	Масло подсолнечное	0.00	0.00	0.00	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0
5	Яйцо куриное	0.00	0.03	11.23	0.21	0	7	8	3	1	12	0	1.4	1.9

8	лимонная того				0.00 <b>0.58</b>	0			0 <b>29</b>	0 <b>12</b>	0 <b>35</b>			0.0 <b>2.1</b>
7	Вода Кислота	0.00	0.00	0.00	0.00	0	0	0	1	0	0	0	0.0	0.0
6	иодированная					0		0	1	0	0	0		0.0

Способ обработки:Иное (не предусматривает термической обработки)

Технология приготовления: Капусту перебирают, удаляют 3 - 4 наружных листа, замачивают в 10% растворе поваренной соли в течение 10 минут, промывают проточной водой не менее 5 минут. Обработанную белокочанную капусту шинкуют тонкой соломкой (1,5 х 15 мм) с помощью овощерезательной машины, кладут в эмалированную посуду, добавляют соль и перетирают деревянным пестиком. Огурцы перебирают, замачивают небольшими партиями в подсоленной или в подкисленной воде, промывают проточной водой. У огурцов отрезают кончики с частью мякоти, затем нарезают тонкими ломтиками. Помидоры перебирают, замачивают в 10% растворе поваренной соли в течение 10 минут, промывают проточной водой не менее 5 минут. У помидор вырезают место прикрепления плодоножки, нарезают дольками. Обработанные яйца варят 10 минут, охлаждают, чистят и мелко рубят. Для приготовления 2%го раствора лимонной кислоты в количестве 100 мл к 98 мл охлажденной кипяченной воды добавляют 2 г лимонной кислоты, раствор перемешивают. Овощи соединяют с яйцами, заправляют раствором лимонной кислоты, растительным маслом, перемешивают. Температура подачи: не более 14 градусов С.

## Характеристика блюда на выходе:

Вкус и запах - соответствует входящим в состав салата овощей.

# Сыр твердых сортов в нарезке

Технологическая карта кулинарного изделия (блюда): 54-13

Наименование изделия:Сыр твердых сортов в нарезке

Номер рецептуры:54-13

**Наименование сборника рецептур, год выпуска, автор:**Пособие. Сборник рецептур блюд и типовых меню для организации питания обучающихся 1-4-х классов общеобразовательных организаций / Москва, 2022 г., 2022

#### Пищевые вещества:

Nº	Наименование сырья	• • •		Белки, г.	Жиры, г.	Углеводы, г.	Энергетическая ценность, ккал.
1	Сыр российский	31.2	30.0	6.96	8.85	0.00	107.5
Bı	Выход:		30	6.96	8.85	0	107.5

No	Пролукт	B1,	B2,	А, мкг. рет.	PP,	C,	Na,	K,	Ca,	Mg,	Ρ,	FE,	I,	Se,	
1112	Продукт	МГ	МГ	рет. ЭКВ.	мг.	мг.	мг.	мг.	мг.	мг.	МΓ.	мг.	мкг.	мкг.	

1	Сыр российский	0.01	0.07	46.80	0.07	0	185	22	232	9	131	0	0.0	3.8
И	того	0.01	0.07	46.8	0.07	0	185	22	232	9	131	0	0	3.8

Способ обработки:Иное (не предусматривает термической обработки)

**Технология приготовления:** Сыр разрезают на крупные куски, очищают от наружного покрытия и нарезают ломтиками прямоугольной, квадратной, треугольной или другой формы толщиной 2-3 мм. Сыр нарезают не ранее чем за 30-40 мин до отпуска. Перед раздачей порционированный сыр хранят в холодильнике. Температура подачи: 14 градусов С.

## Характеристика блюда на выходе:

Внешний вид - форма нарезки сохранена; вкус, цвет и запах - соответствуют используемому продукту.

## Масло сливочное (порциями)

Технологическая карта кулинарного изделия (блюда): 53-193

Наименование изделия: Масло сливочное (порциями)

Номер рецептуры:53-193

**Наименование сборника рецептур, год выпуска, автор:**Пособие. Сборник рецептур блюд и типовых меню для организации питания обучающихся 1-4-х классов общеобразовательных организаций / Москва, 2022 г., 2022

## Пищевые вещества:

Nº	Наименование сырья	Брутто, г.	Нетто, г.	Белки, г.	Жиры, г.	Углеводы, г.	Энергетическая ценность, ккал.
	Масло сливочное 72.5% м.д.ж	20.0	20.0	0.16	14.50	0.26	132.2
Bı	Выход:		20	0.16	14.5	0.26	132.2

#### Витамины и минеральные вещества

Nº	Продукт	В1,	В2,	А, мкг. рет. экв.	PР, мг.	С,	Nа, мг.	К, мг.	Са, мг.	Mg, мг.	Р, мг.	FE, мг.	І, мкг.	Se,
1	Масло сливочное 72.5% м.д.ж	0.00	0.02	54.00	0.03	0	2	5	4	0	5	0	0.0	0.2
И	гого	0	0.02	<b>54</b>	0.03	0	2	5	4	0	5	0	0	0.2

Способ обработки:Иное (не предусматривает термической обработки)

**Технология приготовления:** Масло нарезают на кусочки. Перед раздачей порционированное масло хранят в холодильнике. Температура подачи: 14 градусов С.

## Характеристика блюда на выходе:

Консистенция - твердая; масса однородная; вкус и запах - сливочного масла.

## Салат из капусты с овощами

Технологическая карта кулинарного изделия (блюда): 54-103

Наименование изделия:Салат из капусты с овощами

Номер рецептуры:54-103

**Наименование сборника рецептур, год выпуска, автор:**Пособие. Сборник рецептур блюд и типовых меню для организации питания обучающихся 1-4-х классов общеобразовательных организаций / Москва, 2022 г., 2022

#### Пищевые вещества:

Nº	Наименование	Брутто,	Нетто,	Белки,	Жиры,	Углеводы,	Энергетическая
742	сырья	г.	Γ.	Γ.	Γ.	г.	ценность, ккал.
1	Огурец	25.9	20.7	0.16	0.02	0.47	2.7
2	Томат	25.9	20.7	0.21	0.04	0.72	4.0
3	Капуста цветная	41.6	33.3	0.78	0.09	1.27	9.0
14	Масло подсолнечное	5.4	5.4	0.00	4.75	0.00	42.7
5	Яйцо куриное	12.9	11.7	1.40	1.18	0.07	16.5
6	Соль поваренная йодированная	0.3	0.3	0.00	0.00	0.00	0.0
Bi	ыход:	_	90	2.55	6.08	2.53	74.9

#### Витамины и минеральные вещества

_	rusimbi ii siimep			1										
Nº	Продукт	В1, мг	B2, мг	А, мкг. рет. экв.	PР, мг.	С, мг.	Na, мг.	К, мг.	Са, мг.	Mg, мг.	Р, мг.	FE, мг.	I, мкг.	Se, мкг.
1	Огурец	0.00	0.01	1.24	0.03	1	1	24	4	3	8	0	0.6	0.1
2	Томат	0.01	0.01	16.52	0.12	2	0	50	3	4	5	0	0.4	0.1
3	Капуста цветная	0.02	0.03	0.60	0.27	9	3	58	8	5	15	0	1.0	0.2
4	Масло подсолнечное	0.00	0.00	0.00	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0
5	Яйцо куриное	0.01	0.04	18.25	0.34	0	12	14	6	1	20	0	2.3	3.2
6	Соль поваренная йодированная	0.00	0.00	0.00	0.00	0	88	0	1	0	0	0	12.0	0.0
И	гого	0.04	0.09	36.61	0.76	12	104	146	22	13	48	0	16.3	3.6

Способ обработки:Варка

**Технология приготовления:** Цветную капусту перебирают, промывают проточной водой, помещают в кипящую воду и отваривают 3-5 минут. Отваренную капусту разбирают на соцветия. Огурцы перебирают, замачивают в 10%-ом растворе поваренной соли в течение 10 минут, промывают проточной водой не менее 5 минут. У огурцов отрезают кончики с частью мякоти, затем нарезают ломтиками. Помидоры перебирают, замачивают в 10%-ом растворе поваренной соли в течение 10 минут, промывают проточной водой не менее 5 минут. У помидор вырезают место прикрепления плодоножки, нарезают дольками. Обработанные яйца

варят 10 минут, охлаждают, чистят и мелко рубят. Цветную капусту, помидоры, огурцы и яйца заправляют солью и перемешивают. При отпуске салат заправляют растительным маслом. Температура подачи: 14 градусов С.

## Характеристика блюда на выходе:

Консистенция капусты - мягкая, сырых помидоров и огурцов - сочная, упругая; цвет - свойственный продуктам, входящим в состав салата; вкус и запах - свойственные овощам и растительному маслу.

# Салат из белокочанной капусты с морковью и яблоками

Технологическая карта кулинарного изделия (блюда): 54-93

Наименование изделия:Салат из белокочанной капусты с морковью и яблоками

Номер рецептуры:54-93

**Наименование сборника рецептур, год выпуска, автор:**Пособие. Сборник рецептур блюд и типовых меню для организации питания обучающихся 1-4-х классов общеобразовательных организаций / Москва, 2022 г., 2022

#### Пищевые вещества:

	тт	Г	TT	<b>F</b>	317	<b>T</b> 7	0
Nº	Наименование	Брутто,	Нетто,	Белки,	Жиры,	Углеводы,	Энергетическая
	сырья	г.	Γ.	Γ.	г.	г.	ценность, ккал.
11	Капуста белокочанная	64.1	51.3	0.92	0.05	2.41	13.8
2	Морковь	22.5	18.0	0.23	0.02	1.24	6.1
3	Яблоко	20.3	18.0	0.07	0.07	1.76	8.0
14	Масло подсолнечное	9.0	9.0	0.00	8.99	0.00	80.9
5	Соль поваренная йодированная	0.3	0.3	0.00	0.00	0.00	0.0
6	Вода	4.5	4.5	0.00	0.00	0.00	0.0
7	Кислота лимонная	0.2	0.2	0.00	0.00	0.01	0.0
Bi	ыход:		90	1.22	9.13	5.42	108.8

Nº	Продукт	В1,	В2,	А, мкг. рет. экв.	PР, мг.	С, мг.	Na, мг.	К, мг.	Са, мг.	Mg, мг.	Р, мг.	FE, мг.	I, мкг.	Se, мкг.
	Капуста белокочанная	0.01	0.02	0.92	0.29	9	5	128	22	7	14	0	1.5	0.1
2	Морковь	0.01	0.01	216.00	0.14	0	3	30	4	6	9	0	0.9	0.0
3	Яблоко	0.00	0.00	0.54	0.04	1	4	42	3	1	2	0	0.4	0.0
14	Масло подсолнечное	0.00	0.00	0.00	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0
1.3	Соль поваренная йодированная	0.00	0.00	0.00	0.00	0	88	0	1	0	0	0	12.0	0.0
6	Вода	0.00	0.00	0.00	0.00	0	0	0	1	0	0	0	0.0	0.0

7	Кислота лимонная				0.00	0	0	0	0	0	0			0.0
И	ΤΟΓΟ	0.02	0.03	217.46	0.47	10	100	200	31	14	<b>25</b>	0	14.8	0.1

Способ обработки:Иное (не предусматривает термической обработки)

Технология приготовления: Капусту перебирают, удаляют 3-4 наружных листа, замачивают в 10%-ом растворе поваренной соли в течение 10 минут, промывают проточной водой не менее 5 минут. Обработанную белокочанную капусту шинкуют тонкой соломкой (1,5 х 15 мм) с помощью овощерезательной машины. Морковь перебирают, замачивают небольшими партиями в 10%-ом растворе поваренной соли в течение 10 минут, промывают проточной водой не менее 5 минут, очищают. Очищенную морковь промывают, ошпаривают, шинкуют с помощью овощерезательной машины мелкой соломкой (2 на 15 мм). Яблоки моют в проточной воде не менее 5 минут, ошпаривают, очищают от кожицы, удаляют сердцевину, шинкуют с помощью овощерезательной машины соломкой (2 на 15 мм), сбрызгивают раствором лимонной кислоты. Для приготовления 2%-го раствора лимонной кислоты в количестве 100 мл к 98 мл охлажденной кипяченной воды добавляют 2 г лимонной кислоты, раствор перемешивают. Овощи и яблоки соединяют в эмалированной посуде, заправляют раствором лимонной кислоты, расттором лимонной кислоты.

## Характеристика блюда на выходе:

Внешний вид - нарезка овощей аккуратная, сохранившаяся; консистенция - слегка хрустящая; цвет - окраска овощей и яблок не изменилась; вкус и запах - свойственные входящим в салат продуктам.

# Салат из свеклы отварной

Технологическая карта кулинарного изделия (блюда): 54-133

Наименование изделия:Салат из свеклы отварной

Номер рецептуры:54-133

**Наименование сборника рецептур, год выпуска, автор:**Пособие. Сборник рецептур блюд и типовых меню для организации питания обучающихся 1-4-х классов общеобразовательных организаций / Москва, 2022 г., 2022

#### Пищевые вещества:

Nº	Наименование	Брутто,	Нетто,	Белки,	Жиры,	Углеводы,	Энергетическая
145	сырья	Γ.	Γ.	Γ.	Γ.	г.	ценность, ккал.
1	Свекла	116.3	85.5	1.21	0.08	6.85	32.9
12	Масло подсолнечное	4.5	4.5	0.00	3.96	0.00	35.6
1.5	Соль поваренная йодированная	0.3	0.3	0.00	0.00	0.00	0.0
В	ыход:		90	1.21	4.04	6.85	68.5

N	Продукт	В1, мг	В2, мг	А, мкг. рет. экв.	РР, мг.	С, мг.	Na, мг.	К, мг.	Са, мг.	Мg, мг.	Р, мг.	FE, мг.	I, мкг.	Se, мкг.
1	Свекла	0.01	0.03	1.03	0.14	3	30	204	28	16	32	1	6.0	0.5
2	Масло подсолнечное	0.00	0.00	0.00	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0
3	Соль поваренная йодированная	0.00	0.00	0.00	0.00	0	88	0	1	0	0	0	12.0	0.0
И	того	0.01	0.03	1.03	0.14	3	118	204	29	16	32	1	18	0.5

**Технология приготовления:** Свеклу перебирают, промывают проточной водой, отваривают, очищают от кожицы, измельчают на овощерезке. При отпуске заправляют солью, растительным маслом. Температура подачи: 14 градусов С.

## Характеристика блюда на выходе:

Внешний вид - свекла мелко измельчена; консистенция: мягкая, сочная; цвет - темномалиновый; вкус и запах - свойственные свекле.

## Каша жидкая молочная рисовая

Технологическая карта кулинарного изделия (блюда): 54-25.1к

Наименование изделия:Каша жидкая молочная рисовая

Номер рецептуры: 54-25.1к

**Наименование сборника рецептур, год выпуска, автор:**Пособие. Сборник рецептур блюд и типовых меню для организации питания обучающихся 1-4-х классов общеобразовательных организаций / Москва, 2022 г., 2022

## Пищевые вещества:

Nº	Наименование	Брутто,	Нетто,	Белки,	Жиры,	Углеводы,	Энергетическая
145	сырья	Γ.	г.	Γ.	г.	г.	ценность, ккал.
1	Крупа рисовая	38.5	38.5	2.53	0.34	25.93	116.9
2	Молоко 2.5% м.д.ж	147.5	147.5	4.02	3.25	6.44	71.1
3	Масло сливочное 72.5% м.д.ж	5.0	5.0	0.04	3.19	0.06	29.1
4	Сахар-песок	3.8	3.8	0.00	0.00	3.41	13.6
5	Соль поваренная йодированная	1.2	1.2	0.00	0.00	0.00	0.0
6	Вода	72.5	72.5	0.00	0.00	0.00	0.0
Bı	ыход:		250	6.59	6.78	35.84	230.7

Nº	Продукт	В1, мг	В2, мг	А, мкг. рет. экв.	РР, мг.	С, мг.	Nа, мг.	К, мг.	Са, мг.	Mg, мг.	Р, мг.	FE, мг.	I, мкг.	Se, мкг.
1	Крупа рисовая	0.02	0.01	0.00	1.02	0	4	32	3	17	50	0	0.5	5.1
2	Молоко 2.5% м.д.ж	0.04	0.18	19.47	0.94	1	56	179	156	18	115	0	13.3	2.6
3	Масло сливочное 72.5% м.д.ж	0.00	0.00	13.50	0.01	0	1	1	1	0	1	0	0.0	0.0
4	Сахар-песок	0.00	0.00	0.00	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0
5	Соль поваренная йодированная	0.00	0.00	0.00	0.00	0	368	0	4	0	1	0	50.0	0.0
6	Вода	0.00	0.00	0.00	0.00	0	0	0	22	0	0	0	0.0	0.0
И	гого	0.06	0.19	32.97	1.97	1	429	212	186	35	167	0	63.8	7.7

**Технология приготовления:** Рисовую крупу перебирают, промывают под проточной водой. В кипящую воду добавляют соль, сахар, всыпают подготовленный рис и варят, слегка помешивая, около 20 мин. при слабом кипении, до размягчения. Добавляют горячее молоко и продолжат варить кашу при слабом кипении до загустения, затем упаривают при закрытой крышке на водяной бане. В конце варки добавляют сливочное масло и доводят до кипения. Температура подачи: не менее 65 градусов С.

## Характеристика блюда на выходе:

Внешний вид - каша однородная, текучая, зерна мягкие, без комков; консистенция - жидкая, текучая; цвет - белый; вкус и запах - каши и масла. Температура подачи: не менее 65 градусов C.

# Каша жидкая молочная манная

Технологическая карта кулинарного изделия (блюда): 54-27к

Наименование изделия:Каша жидкая молочная манная

Номер рецептуры: 54-27к

**Наименование сборника рецептур, год выпуска, автор:**Пособие. Сборник рецептур блюд и типовых меню для организации питания обучающихся 1-4-х классов общеобразовательных организаций / Москва, 2022 г., 2022

#### Пишевые вешества:

	. ' <u>'</u>						
Nº	Наименование	Брутто,	Нетто,	Белки,	Жиры,	Углеводы,	Энергетическая
7.45	сырья	г.	Γ.	Γ.	Γ.	г.	ценность, ккал.
1	Крупа манная	31.2	31.2	3.03	0.28	20.08	94.9
2	Молоко 2.5% м.д.ж	132.5	132.5	3.61	2.92	5.79	63.8
1 ≺	Масло сливочное 72.5% м.д.ж	6.2	6.2	0.05	3.99	0.07	36.4
4	Сахар-песок	6.2	6.2	0.00	0.00	5.68	22.7

5	Соль поваренная йодированная	0.8	0.8	0.00	0.00	0.00	0.0
6	Вода	93.8	93.8	0.00	0.00	0.00	0.0
B	ыход:	<u> </u>	250	6.69	7.19	31.62	217.8

Nº	Продукт	В1,	В2,	А, мкг. рет. экв.	РР, мг.	С, мг.	Nа, мг.	К, мг.	Са, мг.	Mg, мг.	Р, мг.	FE, мг.	I, мкг.	Se, MKT.
1	Крупа манная	0.03	0.01	0.00	0.75	0	1	34	6	5	23	0	0.0	0.0
12	Молоко 2.5% м.д.ж	0.04	0.16	17.49	0.85	1	50	161	140	16	104	0	11.9	2.3
3	Масло сливочное 72.5% м.д.ж	0.00	0.01	16.88	0.01	0	1	2	1	0	2	0	0.0	0.1
4	Сахар-песок	0.00	0.00	0.00	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0
5	Соль поваренная йодированная	0.00	0.00	0.00	0.00	0	221	0	2	0	0	0	30.0	0.0
6	Вода	0.00	0.00	0.00	0.00	0	0	0	29	0	0	0	0.0	0.0
И	гого	0.07	0.18	34.37	1.61	1	273	197	178	21	129	0	41.9	2.4

## Способ обработки:Варка

**Технология приготовления:** Молоко доводят до кипения, добавляют в него кипящую воду, йодированную соль, сахар, когда смесь закипит, быстро всыпают, при постоянном помешивании, тонкой струей манную крупу. Варят 15 минут. Манная крупа заваривается через 20-30 сек и, если не всыпать крупу за это время, образуются комки. Сливочное масло необходимо добавить в кашу за 2 минуты до готовности и тщательно перемешать. Температура подачи: не менее 65 градусов С.

## Характеристика блюда на выходе:

Внешний вид - зерна крупы полностью набухшие; консистенция - жидкая, каша растекается по тарелке; цвет - белый; вкус и запах - без посторонних привкусов и запахов.

# Рагу из овощей

Технологическая карта кулинарного изделия (блюда): 54-9г

Наименование изделия: Рагу из овощей

Номер рецептуры:54-9г

**Наименование сборника рецептур, год выпуска, автор:**Пособие. Сборник рецептур блюд и типовых меню для организации питания обучающихся 1-4-х классов общеобразовательных организаций / Москва, 2022 г., 2022

Nº	Наименование	Брутто,	Нетто,	Белки,	Жиры,	Углеводы,	Энергетическая
1,45	сырья	г.	г.	г.	г.	Γ.	ценность, ккал.

1	Мука пшеничная высший сорт	1.4	1.4	0.14	0.02	0.86	4.1
2	Картофель	83.5	57.6	1.08	0.20	8.54	40.3
3	Капуста белокочанная	45.0	36.0	0.61	0.03	1.54	8.9
4	Лук репчатый	18.0	14.4	0.19	0.03	1.07	5.3
5	Морковь	36.0	28.8	0.35	0.03	1.81	8.9
6	Репа	36.0	28.8	0.41	0.03	1.62	8.4
7	Сметана 15.0%	27.0	27.0	0.66	3.56	0.88	38.3
8	Масло сливочное 72.5% м.д.ж	1.4	1.4	0.01	0.87	0.02	7.9
9	Масло подсолнечное	4.8	4.8	0.00	4.22	0.00	38.0
10	Соль поваренная йодированная	0.6	0.6	0.00	0.00	0.00	0.0
11	Вода	29.5	29.5	0.00	0.00	0.00	0.0
Вь	ыход:		180	3.45	8.99	16.34	160.1

	_			A 25777										
Nº	Продукт	В1, мг	B2, мг	А, мкг. рет. экв.	PР, мг.	С, мг.	Nа, мг.	К, мг.	Са, мг.	Мg, мг.	Р, мг.	FE, мг.	I, мкг.	Se, мкг.
1	Мука пшеничная высший сорт	0.00	0.00	0.00	0.01	0	0	1	0	0	1	0	0.0	0.1
2	Картофель	0.05	0.03	1.04	0.83	5	2	272	5	12	29	0	2.9	0.1
3	Капуста белокочанная	0.01	0.01	0.65	0.20	6	4	90	15	5	10	0	1.1	0.1
4	Лук репчатый	0.01	0.00	0.00	0.06	1	0	21	4	2	7	0	0.4	0.1
5	Морковь	0.01	0.02	345.60	0.23	1	5	48	7	10	14	0	1.4	0.0
6	Репа	0.01	0.01	2.94	0.25	2	4	57	12	4	9	0	0.1	0.2
7	Сметана 15.0%	0.01	0.02	17.33	0.13	0	8	26	21	2	14	0	2.4	0.1
8	Масло сливочное 72.5% м.д.ж	0.00	0.00	3.66	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0
9	Масло подсолнечное	0.00	0.00	0.00	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0
10	Соль поваренная йодированная	0.00	0.00	0.00	0.00	0	180	0	2	0	0	0	24.5	0.0
11	Вода	0.00	0.00	0.00	0.00	0	0	0	9	0	0	0	0.0	0.0
Ит	ОГО	0.1	0.09	371.22	1.71	15	203	515	<b>75</b>	35	84	0	32.8	0.7

## Способ обработки:Тушение

**Технология приготовления:** Капусту перебирают, удаляют 3-4 наружных листа, промывают проточной водой не менее 5 минут. Обработанную белокочанную капусту нарезают шашками, припускают в половине масла, указанного в технологии. Морковь перебирают, промывают, нарезают на кубики, припускают в оставшемся масле. Лук репчатый перебирают, промывают проточной водой, очищают, измельчают, бланшируют. Репу моют, очищают, нарезают кубиками, затем бланшируют. Картофель перебирают, моют, чистят, нарезают кубиками, бланшируют. Соус: муку подсушивают при температуре 110-120 градусов, не допуская изменения цвета, охлаждают до 60-70 градусов, растирают со сливочным маслом, вливают 1/4

горячей воды и вымешивают до образования однородной массы, затем добавляют оставшуюся воду и варят 25-30 минут. В конце варки добавляют соль, затем процеживают и доводят до кипения, соединяют со сметаной, доводят до кипения и варят 3-5 минут. В подготовленную посуду закладывают припущенную морковь, капусту, бланшированный лук, картофель, репу, заливают сметанным соусом и тушат 15-20 минут, добавляют соль и доводят до готовности. Температура подачи: не менее 65 градусов С.

## Характеристика блюда на выходе:

Внешний вид - кусочки овощей одинаковой формы и величины, форма нарезки сохранена, допускается, что часть картофеля разварена; консистенция - мягкая сочная; вкус и запах - соответствуют наименованию блюда.

## Каша гречневая рассыпчатая

Технологическая карта кулинарного изделия (блюда): 54-4г

Наименование изделия: Каша гречневая рассыпчатая

Номер рецептуры:54-4г

**Наименование сборника рецептур, год выпуска, автор:**Пособие. Сборник рецептур блюд и типовых меню для организации питания обучающихся 1-4-х классов общеобразовательных организаций / Москва, 2022 г., 2022

#### Пищевые вещества:

Nº	Наименование	Брутто,	Нетто,	Белки,	Жиры,	Углеводы,	Энергетическая
742	сырья	Γ.	г.	Γ.	Γ.	г.	ценность, ккал.
1	Крупа гречневая ядрица	69.0	69.0	8.17	2.00	35.85	194.1
2	Масло сливочное 72.5% м.д.ж	6.8	6.8	0.05	4.34	0.08	39.6
3	Соль поваренная йодированная	0.5	0.5	0.00	0.00	0.00	0.0
4	Вода	102.0	102.0	0.00	0.00	0.00	0.0
Bı	ыход:		150	8.22	6.34	35.93	233.7

Nº	Продукт	В1,	В2, мг	А, мкг. рет. экв.	PР, мг.	С, мг.	Nа, мг.	К, мг.	Са, мг.	Mg, мг.	Р, мг.	FE, мг.	I, мкг.	Se, MKT.
11	Крупа гречневая ядрица	0.21	0.11	0.83	3.97	0	2	218	12	120	179	4	2.3	3.5
	Масло сливочное 72.5% м.д.ж	0.00	0.01	18.36	0.01	0	1	2	1	0	2	0	0.0	0.1
3	Соль поваренная йодированная	0.00	0.00	0.00	0.00	0	147	0	2	0	0	0	20.0	0.0
4	Вода	0.00	0.00	0.00	0.00	0	0	0	31	0	0	0	0.0	0.0
И	гого	0.21	0.12	19.19	3.98	0	150	220	<b>46</b>	120	181	4	22.3	3.6

**Технология приготовления:** Крупу перебирают, промывают, несколько раз меняя воду, засыпают в кипящую подсоленную воду, всплывающие пустые зерна удаляют (ситечком) и варят до загустения, помешивая. Когда каша сделается густой, помешивание прекращают, закрывают крышкой и доводят до готовности на пару или водяной бане (температура 1000 C) или в жарочном шкафу при температуре 140-160 градусов Цельсия. Затем вливают растопленное сливочное масло, взрыхляют поварской вилкой, уваривают еще 3-4 мин. Температура подачи: не менее 65 градусов С.

## Характеристика блюда на выходе:

Внешний вид - зерна крупы полностью набухшие, сохраняют форму, легко отделяются друг от друга; консистенция - рассыпчатая; цвет, вкус и запах - соответствуют наименованию блюда.

# Макароны отварные

Технологическая карта кулинарного изделия (блюда): 54-1г

Наименование изделия: Макароны отварные

Номер рецептуры:54-1г

**Наименование сборника рецептур, год выпуска, автор:**Пособие. Сборник рецептур блюд и типовых меню для организации питания обучающихся 1-4-х классов общеобразовательных организаций / Москва, 2022 г., 2022

## Пищевые вещества:

Nº	Наименование сырья	Брутто,	<b>Нетто,</b> г.	Белки, г.	Жиры, г.	Углеводы, г.	Энергетическая ценность, ккал.
1	Макаронные изделия высшего сорта	61.2	61.2	6.33	0.70	39.26	188.7
2	Масло сливочное 72.5% м.д.ж	8.2	8.2	0.06	5.21	0.10	47.5
3	Соль поваренная йодированная	0.6	0.6	0.00	0.00	0.00	0.0
4	Вода	367.2	367.2	0.00	0.00	0.00	0.0
Ві	ыход:		180	6.39	5.91	39.36	236.2

Nº	Продукт	В1,	В2,	А, мкг. рет. экв.	PР, мг.	С, мг.	Nа, мг.	К, мг.	Са, мг.	Mg, мг.	Р, мг.	FE, мг.	I, мкг.	Se, мкг.
	Макаронные изделия высшего сорта	0.07	0.02	0.00	1.42	0	1	62	10	9	46	1	0.9	0.0
2	Масло сливочное 72.5% м.д.ж	0.00	0.01	22.03	0.01	0	1	2	2	0	2	0	0.0	0.1

I	Ітого	0.07	0.03	22.03	1.43	0	179	64	127	9	48	1	24.9	0.1
4	Вода	0.00	0.00	0.00	0.00	0	0	0	113	0	0	0	0.0	0.0
3	Соль поваренная йодированная	0.00	0.00	0.00	0.00	0	177	0	2	0	0	0	24.0	0.0

**Технология приготовления:** Макаронные изделия варят в большом количестве кипящей подсоленной воды 25-30 минут (лапшу - 20-25 минут, вермишель - 10-12 минут); проверяют на готовность - на разрезе не должно быть прослоек непроваренной муки. Готовые макаронные изделия откидывают, дают стечь отвару, выкладывают на противень слоем 3-4 см, заправляют растопленным сливочным маслом и прогревают в жарочном шкафу при температуре 140-160 градусов Цельсия 5 минут, блюдо готово к раздаче. Температура подачи: не менее 65 градусов С.

### Характеристика блюда на выходе:

Внешний вид - макаронные изделия должны сохранить форму, увеличиться в объеме в 2-3 раза, хорошо отделяться друг от друга; цвет, вкус и запах - присущий макаронным изделиям со вкусом сливочного масла.

# Картофельное пюре

Технологическая карта кулинарного изделия (блюда): 54-11г

Наименование изделия:Картофельное пюре

Номер рецептуры:54-11г

**Наименование сборника рецептур, год выпуска, автор:**Пособие. Сборник рецептур блюд и типовых меню для организации питания обучающихся 1-4-х классов общеобразовательных организаций / Москва, 2022 г., 2022

#### Пищевые вещества:

Nº	Наименование	Брутто,	Нетто,	Белки,	Жиры,	Углеводы,	Энергетическая
145	сырья	г.	г.	Γ.	Γ.	г.	ценность, ккал.
1	Картофель	219.2	151.2	2.84	0.53	22.43	105.9
2	Молоко 2.5% м.д.ж	28.8	28.8	0.79	0.63	1.26	13.9
1 ≺	Масло сливочное 72.5% м.д.ж	8.2	8.2	0.06	5.21	0.10	47.5
4	Соль поваренная йодированная	0.6	0.6	0.00	0.00	0.00	0.0
Ві	ыход:	•	180	3.69	6.37	23.79	167.3

Nº	Продукт	В1,	В2, мг	А, мкг. рет. экв.	PР, мг.			К, мг.	Са, мг.	Mg, мг.	Р, мг.	FE, мг.	I, мкг.	Se, мкг.
1	Картофель	0.13	0.08	2.72	2.18	12	6	713	13	30	76	1	7.6	0.4

2	м.д.ж			3.80	0.18	0	11	35	30	4	23	0	2.6	0.5
3	Масло сливочное 72.5% м.д.ж	0.00	0.01	22.03	0.01	0	1	2	2	0	2	0	0.0	0.1
4	Соль поваренная йодированная	0.00	0.00	0.00	0.00	0	177	0	2	0	0	0	24.0	0.0
И	того	0.14	0.12	28.55	2.37	12	195	<b>750</b>	<b>4</b> 7	34	101	1	34.2	1

**Технология приготовления:** Картофель перебирают, моют, чистят, крупные клубни нарезают дольками, мелкие - целиком укладывают в посуду (слоем 50 см), заливают горячей водой, чтобы она покрывала картофель на 1-1,5 см, добавляют соль, закрывают крышкой и варят при слабом кипении до готовности. Отвар сливают, картофель подсушивают, пропускают через протирочную машину. Температура картофеля должна быть не менее 80 градусов Цельсия. В горячую картофельную массу добавляют в 2-3 приема горячее кипяченное молоко, растопленное сливочное масло. Пюре доводят до температуры 100 градусов Цельсия, постоянно помешивая, и прогревают 5-6 минут. Температура подачи: не менее 65 градусов С.

## Характеристика блюда на выходе:

Внешний вид - однородная масса без комочков не протертого картофеля; консистенция - густая, пышная; вкус и запах - соответствуют наименованию блюда.

# Шницель из курицы

Технологическая карта кулинарного изделия (блюда): 54-24м

Наименование изделия:Шницель из курицы

Номер рецептуры: 54-24м

**Наименование сборника рецептур, год выпуска, автор:**Пособие. Сборник рецептур блюд и типовых меню для организации питания обучающихся 1-4-х классов общеобразовательных организаций / Москва, 2022 г., 2022

Nº	Наименование сырья	Брутто, г.	Нетто, г.	Белки, г.	Жиры, г.	Углеводы, г.	Энергетическая ценность, ккал.
1	Сухари панировочные	13.3	13.3	1.40	0.16	8.16	39.7
2	Хлеб пшеничный	14.9	14.9	1.06	0.10	6.66	31.8
3	Куриная грудка (филе)	101.2	89.6	19.88	1.50	0.33	94.3
4	Молоко 2.5% м.д.ж	20.6	20.6	0.56	0.45	0.90	9.9
5	Масло подсолнечное	3.4	3.4	0.00	2.95	0.00	26.6
6	Соль поваренная йодированная	0.3	0.3	0.00	0.00	0.00	0.0
7	Вода	13.6	13.6	0.00	0.00	0.00	0.0
Bı	ыход:		120	22.9	5.16	16.05	202.3

Nº	Продукт	В1,	В2,	А, мкг. рет. экв.	РР, мг.	С, мг.	Nа, мг.	К, мг.	Са, мг.	Mg, мг.	Р, мг.	FE, мг.	I, мкг.	Se, MKT.
H	Сухари панировочные	0.02	0.01	0.00	0.47	0	54	21	4	5	14	0	0.0	2.9
2	Хлеб пшеничный	0.01	0.00	0.00	0.26	0	56	11	3	2	8	0	0.5	8.0
3	Куриная грудка (филе)	0.05	0.05	4.84	5.52	1	41	217	6	67	133	1	5.4	18.0
4	Молоко 2.5% м.д.ж	0.01	0.02	2.72	0.13	0	8	25	22	3	16	0	1.9	0.4
5	Масло подсолнечное	0.00	0.00	0.00	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0
10	Соль поваренная йодированная	0.00	0.00	0.00	0.00	0	94	0	1	0	0	0	12.8	0.0
7	Вода	0.00	0.00	0.00	0.00	0	0	0	4	0	0	0	0.0	0.0
И	гого	0.09	0.08	7.56	6.38	1	253	274	40	77	171	1	20.6	22.1

Способ обработки:Запекание

**Технология приготовления:** Мясо птицы размораживают в дефростере или в мясном цехе на производственных столах. Оттаявшее мясо разрезают на куски, пропускают через мясорубку, соединяют с пшеничным черствым хлебом без корок, замоченным в воде с молоком, добавляют соль и повторно пропускают через мясорубку. Массу перемешивают, формируют шницели плоскоовальной формы толщиной 1 см. Изделие панируют в сухарях и выкладывают на противень, смазанный сливочным маслом, запекают в духовом шкафу (пароконвектомате) при температуре 250-280 градусов Цельсия 25-30 минут. Готовность блюда определяют по появлению воздушных пузырьков на поверхности, затем проверяют на разрезе по появлению бесцветного сока. Температура подачи: не менее 65 градусов С.

#### Характеристика блюда на выходе:

Внешний вид - изделие сохраняет форму, запанировано тонким слоем, без трещин, покрыто румяной корочкой; консистенция - пышная, на разрезе однородная без отдельных кусочков; вкус и запах: куриного мяса.

## Котлеты Домашние

Технологическая карта кулинарного изделия (блюда): П/Ф

Наименование изделия:Котлеты Домашние

Номер рецептуры:П/Ф

Наименование сборника рецептур, год выпуска, автор:Полуфабрикаты, 2020

Nº	Наименование	Брутто,	Нетто,	Белки,	Жиры,	Углеводы,	Энергетическая
145	сырья	Γ.	Γ.	Γ.	Γ.	г.	ценность, ккал.

1	Выход			75	11.43	10.82	6.69	169.9
	, ,	сло сливочное 5% м.д.ж	3.8	3.8	0.03	2.39	0.04	21.8
		леты домашние, уфабрикат	93.8	93.8	11.40	8.43	6.65	148.1

Nº	Продукт	В1,	В2, мг	А, мкг. рет. экв.	PР, мг.	С, мг.	Nа, мг.	К, мг.	Са, мг.	Mg, мг.		FE, мг.	I, мкг.	Se, мкг.
1	Котлеты домашние, полуфабрикат	0.08	0.09	12.73	6.12	4	343	231	22	19	131	2	34.2	2.3
1/	Масло сливочное 72.5% м.д.ж	0.00	0.00	16.88	0.01	0	1	1	1	0	1	0	0.0	0.0
И	гого	0.08	0.09	29.61	6.13	4	344	232	23	19	132	2	34.2	2.3

Способ обработки:Запекание

**Технология приготовления:** Полуфабрикаты выкладывают на противень, смазанный сливочным маслом, запекают в духовом шкафу (пароконвектомате) при температуре 250-280 °C в течение 25-30 минут. Готовность блюда определяют по появлению воздушных пузырьков на поверхности, затем проверяют на разрезе по появлению бесцветного сока. Температура подачи: не менее 65 °C.

## Характеристика блюда на выходе:

Внешний вид - изделие сохраняет форму, без трещин, покрыто румяной корочкой; консистенция: пышная, на разрезе однородная без отдельных кусочков; вкус и запах: запеченного мяса.

# Курица тушеная с морковью

Технологическая карта кулинарного изделия (блюда): 54-25м

Наименование изделия:Курица тушеная с морковью

Номер рецептуры: 54-25м

**Наименование сборника рецептур, год выпуска, автор:**Пособие. Сборник рецептур блюд и типовых меню для организации питания обучающихся 1-4-х классов общеобразовательных организаций / Москва, 2022 г., 2022

Nº	Наименование сырья	Брутто, г.	<b>Нетто,</b> г.	Белки, г.	Жиры, г.	Углеводы, г.	Энергетическая ценность, ккал.
	Мука пшеничная высший сорт	3.2	3.2	0.33	0.04	2.06	9.9
2	Лук репчатый	15.4	12.4	0.16	0.02	0.92	4.5
3	Морковь	34.0	27.2	0.33	0.02	1.71	8.4

	Куриная грудка (филе)	80.7	71.4	15.84	1.19	0.26	75.1
5	Сметана 15.0%	10.9	10.9	0.27	1.44	0.36	15.5
6	Масло сливочное 72.5% м.д.ж	2.2	2.2	0.02	1.38	0.03	12.6
7	Масло подсолнечное	3.2	3.2	0.00	2.85	0.00	25.6
8	Соль поваренная йодированная	0.9	0.9	0.00	0.00	0.00	0.0
9	Вода	48.0	48.0	0.00	0.00	0.00	0.0
B	ыход:		120	16.95	6.94	5.34	151.6

Nº	Продукт	В1,	В2,	А, мкг. рет. экв.	PР, мг.	С, мг.	Na, мг.	К,	Са, мг.	Mg, мг.	Р,	FE, мг.	I, мкг.	Se, мкг.
1	Мука пшеничная высший сорт	0.01	0.00	0.00	0.04	0	0	4	1	1	3	0	0.0	0.2
2	Лук репчатый	0.01	0.00	0.00	0.06	1	0	22	4	2	7	0	0.4	0.1
3	Морковь	0.02	0.02	544.80	0.27	1	6	54	7	10	15	0	1.4	0.0
4	Куриная грудка (филе)	0.05	0.05	6.43	5.50	1	43	208	6	61	122	1	4.3	16.3
5	Сметана 15.0%	0.00	0.01	11.68	0.07	0	4	13	10	1	7	0	1.0	0.0
6	Масло сливочное 72.5% м.д.ж	0.00	0.00	9.72	0.00	0	0	1	1	0	1	0	0.0	0.0
7	Масло подсолнечное	0.00	0.00	0.00	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0
8	Соль поваренная йодированная	0.00	0.00	0.00	0.00	0	339	0	3	0	1	0	35.0	0.0
9	Вода	0.00	0.00	0.00	0.00	0	0	0	17	0	0	0	0.0	0.0
И	гого	0.09	0.08	572.63	5.94	3	392	302	<b>49</b>	<b>75</b>	156	1	42.1	16.6

## Способ обработки:Тушение

**Технология приготовления:** Мясо птицы размораживают в дефростере или в мясном цехе на производственных столах, нарезают порционными кусками, панируют в муке, кладут на предварительно смазанный противень и запекают. Подготовленные овощи нарезают соломкой и припускают. Порционные куски запеченной курицы кладут в сотейник, добавляют подготовленные овощи, немного воды, закрывают крышкой и тушат до полуготовности, затем заливают подготовленным соусом сметанным и доводят до готовности. Просеянную муку подсушивают в жарочном шкафу при температуре 120 градусов С, не допуская изменения ее цвета, охлаждают до 70 градусов С, растирают со сливочным маслом, вливают четвертую часть горячей воды и вымешивают до образования однородной массы. Затем заливают оставшейся водой и варят до готовности. В конце варки добавляют соль. Горячий процеженный соус соединяют со сметаной, доведенной до кипения, и варят 3-5 мин. Температура подачи: не менее 65 градусов С.

## Характеристика блюда на выходе:

Внешний вид - курица нарезана кубиками, консистенция - курица мягкая, овощи сохранили форму, цвет - курица на разрезе белого цвета, поверхность кусочков - розоватая, цвета соуса,

# Плов с курицей

Технологическая карта кулинарного изделия (блюда): 54-12м

Наименование изделия:Плов с курицей

Номер рецептуры:54-12м

**Наименование сборника рецептур, год выпуска, автор:**Пособие. Сборник рецептур блюд и типовых меню для организации питания обучающихся 1-4-х классов общеобразовательных организаций / Москва, 2022 г., 2022

## Пищевые вещества:

Nº	Наименование	Брутто,	Нетто,	Белки,	Жиры,	Углеводы,	Энергетическая
745	сырья	Γ.	Γ.	Γ.	Γ.	г.	ценность, ккал.
1	Крупа рисовая	52.1	52.1	3.43	0.46	35.08	158.2
2	Томатное пюре	12.3	12.3	0.42	0.00	1.32	7.0
3	Лук репчатый	9.6	7.7	0.10	0.01	0.57	2.8
4	Морковь	15.4	12.3	0.15	0.01	0.77	3.8
5	Куриная грудка (филе)	138.7	122.7	27.22	2.05	0.45	129.1
6	Масло подсолнечное	7.7	7.7	0.00	6.77	0.00	61.0
7	Соль поваренная йодированная	0.9	0.9	0.00	0.00	0.00	0.0
8	Вода	208.6	208.6	0.00	0.00	0.00	0.0
Bı	ыход:	-	230	31.32	9.3	38.19	361.9

## Витамины и минеральные вещества

Nº	Продукт	В1,	В2,	А, мкг. рет. экв.	РР, мг.	С,	Na, мг.	К, мг.	Са, мг.	Mg, мг.	Р,	FE, мг.	I, мкг.	Se, мкг.
1	Крупа рисовая	0.03	0.02	0.00	1.38	0	5	43	4	23	68	0	0.7	6.9
2	Томатное пюре	0.00	0.00	14.77	0.11	1	1	68	2	5	7	0	0.0	0.1
3	Лук репчатый	0.00	0.00	0.00	0.03	0	0	11	2	1	4	0	0.2	0.0
4	Морковь	0.01	0.01	147.66	0.10	0	2	20	3	4	6	0	0.6	0.0
1:1	Куриная грудка (филе)	0.06	0.07	6.63	7.56	1	56	297	9	92	183	1	7.4	24.6
16	Масло подсолнечное	0.00	0.00	0.00	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0
7	Соль поваренная йодированная	0.00	0.00	0.00	0.00	0	271	0	3	0	1	0	36.8	0.0
8	Вода	0.00	0.00	0.00	0.00	0	0	0	64	0	0	0	0.0	0.0
И	гого	0.1	0.1	169.06	9.18	2	335	439	87	125	269	1	<b>45.</b> 7	31.6

Способ обработки:Тушение

Технология приготовления: Рис перебирают и промывают. Морковь перебирают, промывают, очищают, повторно промывают, шинкуют с помощью овощерезательной машины мелкой соломкой. Лук репчатый перебирают, промывают проточной водой, очищают, повторно промывают, нарезают кубиками. Лук бланшируют и пассеруют вместе с морковью на сливочном масле с добавлением воды и томатного пюре. Мясо размораживают в дефростере или в мясном цехе на производственных столах. Оттаявшее мясо разрезают на кусочки по 15-20 г, посыпают солью, тушат, добавляют пассерованные или припущенные с томатным пюре морковь и лук. Мясо и овощи заливают водой, доводят до кипения, всыпают перебранный промытый рис и варят до полуготовности. Когда рис впитает всю жидкость, посуду закрывают крышкой, помещают на противень с водой и ставят в жарочный шкаф (пароконвектомат) на 25-40 минут. Отпускают, равномерно распределяя мясо вместе с рисом и овощами. Плов можно готовить без томатного пюре. Температура подачи: не менее 65 градусов С.

#### Характеристика блюда на выходе:

Внешний вид - кусочки мяса сохраняют форму нарезки, набухшие; консистенция - мясо мягкое, крупа рассыпчатая; вкус и запах: свойственные плову.

# Котлета рыбная любительская (минтай)

Технологическая карта кулинарного изделия (блюда): 54-14р

Наименование изделия:Котлета рыбная любительская (минтай)

Номер рецептуры:54-14р

**Наименование сборника рецептур, год выпуска, автор:**Пособие. Сборник рецептур блюд и типовых меню для организации питания обучающихся 1-4-х классов общеобразовательных организаций / Москва, 2022 г., 2022

#### Пишевые вешества:

	II												
Nº	Наименование	Брутто,	Нетто,	Белки,	Жиры,	Углеводы,	Энергетическая						
145	сырья	г.	Γ.	г.	г.	г.	ценность, ккал.						
1	Хлеб пшеничный	8.0	8.0	0.57	0.06	3.58	17.1						
2	Лук репчатый	10.0	8.0	0.11	0.01	0.60	2.9						
3	Морковь	27.2	21.8	0.27	0.02	1.37	6.7						
4	Минтай (филе)	75.7	67.0	10.01	0.53	0.00	44.8						
5	Молоко 2.5% м.д.ж	10.0	10.0	0.27	0.22	0.44	4.8						
6	Масло сливочное 72.5% м.д.ж	3.0	3.0	0.02	1.91	0.04	17.5						
7	Яйцо куриное	14.3	13.0	1.55	1.32	0.08	18.4						
8	Соль поваренная йодированная	0.4	0.4	0.00	0.00	0.00	0.0						
Bı	ыход:		100	12.8	4.07	6.11	112.2						

N	Продукт	В1,	В2,	А, мкг. рет. экв.	PР, мг.		Na, мг.			•		FE, мг.	I, мкг.	Se, мкг.
1	Хлеб пшеничный	0.01	0.00	0.00	0.14	0	30	6	1	1	5	0	0.3	0.4

2	Лук репчатый	0.00	0.00	0.00	0.03	0	0	12	2	1	4	0	0.2	0.0
3	Морковь	0.01	0.01	261.60	0.17	0	3	36	5	7	10	0	1.1	0.0
4	Минтай (филе)	0.05	0.06	4.02	2.47	0	20	234	24	32	140	0	100.5	9.4
5	Молоко 2.5% м.д.ж	0.00	0.01	1.32	0.06	0	4	12	11	1	8	0	0.9	0.2
6	Масло сливочное 72.5% м.д.ж	0.00	0.00	8.10	0.00	0	0	1	1	0	1	0	0.0	0.0
7	Яйцо куриное	0.01	0.05	20.28	0.37	0	13	15	6	1	22	0	2.6	3.5
8	Соль поваренная йодированная	0.00	0.00	0.00	0.00	0	118	0	1	0	0	0	16.0	0.0
И	гого	0.08	0.13	295.32	3.24	0	188	316	<b>51</b>	<b>43</b>	190	0	121.6	13.5

## Способ обработки:Запекание

Технология приготовления: Рыбное филе размораживают на воздухе или в холодной воде с температурой не выше +12 градусов Цельсия из расчета 2 л на 1 кг рыбы. Для сокращения потерь минеральных веществ в воду рекомендуется добавлять соль из расчета 7 - 10 г на 1 литр. Морковь перебирают, промывают, очищают, повторно промывают и варят в небольшом количестве воды. После варки нарезают мелкой соломкой. Лук репчатый перебирают, промывают проточной водой, очищают, повторно промывают, и шинкуют. Лук бланшируют. Размороженную рыбу очищают от кожи, разрезают на куски и измельчают на мясорубке, второй раз пропускают через мясорубку вместе с замоченным в молоке пшеничным хлебом, вареной морковью и бланшированным луком. В массу добавляют соль, сырые яйца, все тщательно перемешивают и формируют котлеты. Изделия укладывают на противень, смазанный маслом в один ряд, добавляют процеженный рыбный бульон или воду и запекают в духовом шкафу или пароконвектомате до готовности (20-25 минут). Температура подачи: не менее 65 градусов С.

## Характеристика блюда на выходе:

Внешний вид - изделие круглой или яйцевидной приплюснутой формы, без трещин; консистенция - однородная, рыхлая, сочная; цвет - белый с сероватым оттенком; вкус и запах - рыбный.

# Голубцы ленивые

Технологическая карта кулинарного изделия (блюда): 54-3м

Наименование изделия:Голубцы ленивые

Номер рецептуры:54-3м

**Наименование сборника рецептур, год выпуска, автор:**Пособие. Сборник рецептур блюд и типовых меню для организации питания обучающихся 1-4-х классов общеобразовательных организаций / Москва, 2022 г., 2022

N	Наименование	Брутто,	Нетто,	Белки,	Жиры,	Углеводы,	Энергетическая
	сырья	г.	Γ.	Γ.	Γ.	Γ.	ценность, ккал.
1	Крупа рисовая	9.0	9.0	0.59	0.08	6.06	27.3

2	Капуста белокочанная	135.0	108.0	1.83	0.10	4.62	26.6
3	Лук репчатый	13.5	10.8	0.14	0.02	0.81	4.0
4	Говядина 1 категории	81.4	72.0	12.59	10.14	0.00	141.6
5	Масло сливочное 72.5% м.д.ж	5.4	5.4	0.04	3.45	0.06	31.4
6	Соль поваренная йодированная	0.5	0.5	0.00	0.00	0.00	0.0
7	Вода	54.0	54.0	0.00	0.00	0.00	0.0
B	ыход:		180	15.19	13.79	11.55	230.9

Nº	Продукт	В1, мг	В2, мг	А, мкг. рет. экв.	РР, мг.	С, мг.	Nа, мг.	К, мг.	Са, мг.	Mg, мг.	Р, мг.	FE, мг.	I, мкг.	Se, MKT.
1	Крупа рисовая	0.01	0.00	0.00	0.24	0	1	7	1	4	12	0	0.1	1.2
1/	Капуста белокочанная	0.02	0.03	1.94	0.60	19	11	269	46	15	29	1	3.2	0.3
3	Лук репчатый	0.00	0.00	0.00	0.04	0	0	16	3	1	5	0	0.3	0.0
14	Говядина 1 категории	0.03	0.09	0.00	4.72	0	36	195	6	14	118	2	5.2	0.0
15	Масло сливочное 72.5% м.д.ж	0.00	0.01	14.58	0.01	0	1	1	1	0	1	0	0.0	0.0
10	Соль поваренная йодированная	0.00	0.00	0.00	0.00	0	159	0	2	0	0	0	21.6	0.0
7	Вода	0.00	0.00	0.00	0.00	0	0	0	17	0	0	0	0.0	0.0
И	гого	0.06	0.13	16.52	5.61	19	208	488	<b>76</b>	34	165	3	30.4	1.5

## Способ обработки:Тушение

**Технология приготовления:** Рис промывают, варят рассыпчатую кашу. Лук репчатый перебирают, промывают проточной водой, очищают, повторно промывают, шинкуют, бланшируют и пассеруют в половинном количестве сливочного масла. Капусту перебирают, удаляют 3-4 наружных листа, промывают проточной водой не менее 5 минут. Обработанную белокочанную капусту шинкуют тонкой соломкой (1,5 x 15 мм) с помощью овощерезательной машины, припускают в подсоленной кипящей воде до полуготовности, воду сливают. Мясо размораживают в дефростере или в мясном цехе на производственных столах. Оттаявшее мясо разрезают на куски, пропускают через мясорубку, подготовленный лук смешивают с рассыпчатым рисом, мясом и капустой. Хорошо вымешивают, формируют порционно, складывают на противень, добавляют воду, сливочное масло и тушат в духовом шкафу (пароконвектомате) 30 минут при температуре 250 градусов Цельсия. Температура подачи: не менее 65 градусов С.

## Характеристика блюда на выходе:

Внешний вид - изделие сохраняет форму; консистенция - сочная; вкус и запах - соответствующие тушенному мясу с капустой.

# Жаркое по-домашнему из курицы

Технологическая карта кулинарного изделия (блюда): 54-28м

Наименование изделия: Жаркое по-домашнему из курицы

Номер рецептуры: 54-28м

**Наименование сборника рецептур, год выпуска, автор:**Пособие. Сборник рецептур блюд и типовых меню для организации питания обучающихся 1-4-х классов общеобразовательных организаций / Москва, 2022 г., 2022

## Пищевые вещества:

Nº	Наименование	Брутто,	Нетто,	Белки,	Жиры,	Углеводы,	Энергетическая
145	сырья	Γ.	Γ.	Γ.	Γ.	г.	ценность, ккал.
1	Картофель	188.1	129.8	2.44	0.46	19.25	90.9
2	Томатное пюре	8.1	8.1	0.27	0.00	0.87	4.6
3	Лук репчатый	21.6	17.2	0.23	0.03	1.29	6.3
4	Куриная грудка (филе)	142.7	126.2	28.01	2.11	0.46	132.9
5	Масло сливочное 72.5% м.д.ж	8.1	8.1	0.06	5.18	0.10	47.3
6	Соль поваренная йодированная	1.0	1.0	0.00	0.00	0.00	0.0
7	Лавровый лист	0.0	0.0	0.00	0.00	0.01	0.1
Bi	ыход:	•	250	31.01	7.78	21.98	282.1

## Витамины и минеральные вещества

Nº	Продукт	В1,	В2,	А, мкг. рет. экв.	PР, мг.	С, мг.	Nа, мг.	К, мг.	Са, мг.	Mg, мг.	Р, мг.	FE, мг.	I, мкг.	Se, мкг.
1	Картофель	0.11	0.07	2.34	1.87	10	5	612	11	26	65	1	6.5	0.3
2	Томатное пюре	0.00	0.00	9.75	0.07	1	1	45	1	3	5	0	0.0	0.1
3	Лук репчатый	0.01	0.00	0.00	0.07	1	1	25	5	2	9	0	0.5	0.1
	Куриная грудка (филе)	0.06	0.07	6.82	7.78	1	58	306	9	94	188	2	7.6	25.3
רו	Масло сливочное 72.5% м.д.ж	0.00	0.01	21.94	0.01	0	1	2	2	0	2	0	0.0	0.1
6	Соль поваренная йодированная	0.00	0.00	0.00	0.00	0	294	0	3	0	1	0	40.0	0.0
7	Лавровый лист	0.00	0.00	0.06	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0
И	гого	0.18	0.15	40.91	9.8	13	360	990	31	125	270	3	<b>54.6</b>	25.9

Способ обработки:Тушение

**Технология приготовления:** Картофель перебирают, моют, чистят, повторно промывают, нарезают кубиками. Лук репчатый перебирают, промывают проточной водой, очищают, повторно промывают, нарезают кубиками, бланшируют, пассеруют с добавлением масла сливочного. Мясо размораживают в дефростере или в мясном цехе на производственных

столах. Оттаявшее мясо разрезают на куски, поперек волокон порционно из расчета по 2 куска на порцию, массой по 30-40 г, мясо запекают до образования легкой румяной корочки. Запеченное мясо и овощи кладут в электросковороду слоями, чтобы сверху и снизу мяса были овощи, добавляют томатное пюре, соль и воду (продукты должны быть покрыты жидкостью), закрывают крышкой и тушат до готовности. За 5-10 минут до окончания тушения кладут лавровый лист. Температура подачи: не менее 65 градусов С.

## Характеристика блюда на выходе:

Внешний вид - кусочки мяса и овощи сохраняют форму нарезки; консистенция - мягкая; вкус и запах - свойственные тушеному мясу и овощам.

# Рыба, запеченная с сыром и луком

Технологическая карта кулинарного изделия (блюда): 54-12р

Наименование изделия: Рыба, запеченная с сыром и луком

Номер рецептуры:54-12р

**Наименование сборника рецептур, год выпуска, автор:**Пособие. Сборник рецептур блюд и типовых меню для организации питания обучающихся 1-4-х классов общеобразовательных организаций / Москва, 2022 г., 2022

#### Пищевые вещества:

Nº	Наименование	Брутто,	Нетто,	Белки,	Жиры,	Углеводы,	Энергетическая
145	сырья	Γ.	г.	Γ.	Γ.	г.	ценность, ккал.
1	Лук репчатый	57.6	46.0	0.61	0.08	3.44	16.9
2	Минтай (филе)	104.2	92.2	13.79	0.73	0.00	61.7
3	Сыр российский	23.4	22.5	4.91	5.84	0.00	72.2
14	Масло подсолнечное	7.5	7.5	0.00	6.59	0.00	59.3
5	Соль поваренная йодированная	0.8	0.8	0.00	0.00	0.00	0.0
6	Кислота лимонная	0.1	0.1	0.00	0.00	0.00	0.0
Ві	ыход:		120	19.31	13.24	3.44	210.1

	Turning it Milliopusible Belliot Bu													
Nº	Продукт	В1,	В2,	А, мкг. рет. экв.	PР, мг.	С, мг.	Nа, мг.	К, мг.	Са, мг.	Mg, мг.	Р, мг.	FE, мг.	I, мкг.	Se, мкг.
1	Лук репчатый	0.02	0.01	0.00	0.18	2	1	67	13	6	23	0	1.4	0.2
2	Минтай (филе)	0.07	0.08	5.54	3.39	0	28	322	32	44	193	1	138.4	12.9
3	Сыр российский	0.01	0.05	35.10	0.05	0	139	16	174	7	98	0	0.0	2.9
4	Масло подсолнечное	0.00	0.00	0.00	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0
5	Соль поваренная йодированная	0.00	0.00	0.00	0.00	0	221	0	2	0	0	0	30.0	0.0

T	′ лимонная <b>Итого</b>						389			57	314			16
6	Кислота	0.00	0.00	0.00	0.00	0	0	n	0	0	0	0	0.0	0.0

## Способ обработки:Запекание

**Технология приготовления:** Рыбу размораживают на воздухе или в холодной воде с температурой не выше +12 градусов, обмывают водой, разделывают на филе с кожей без костей, нарезают по одному куску на порцию (62 г.) под углом 30°, укладывают в гастроемкость, смазанную маслом, кожей вниз, сбрызгивают лимонной кислотой и помещают в камеру пароконвектомата. Готовят при температуре 250°C в течении 7-10 минут. Очищенный репчатый лук нарезают полукольцами и пассеруют. Рыбу вынимают и укладывают сверху пассерованный лук, сверху посыпают тертым сыром и снова помещают в камеру пароконвектомата. Запекают при температуре 250°C в течении 8 минут. Температура подачи: не менее 65 градусов С.

## Характеристика блюда на выходе:

Внешний вид - на поверхности блюда расплавленный сыр, мягкий; консистенция - мягкая, блюдо сочное; вкус и запах - соответствует виду используемой рыбы.

# Чай с лимоном и сахаром

Технологическая карта кулинарного изделия (блюда): 54-3гн

Наименование изделия: Чай с лимоном и сахаром

Номер рецептуры:54-3гн

**Наименование сборника рецептур, год выпуска, автор:**Пособие. Сборник рецептур блюд и типовых меню для организации питания обучающихся 1-4-х классов общеобразовательных организаций / Москва, 2022 г., 2022

#### Пишевые вешества:

Nº	Наименование	Брутто,	Нетто,	Белки,	Жиры,	Углеводы,	Энергетическая							
742	сырья	г.	Γ.	Γ.	Γ.	Γ.	ценность, ккал.							
1	Лимон	7.5	7.0	0.06	0.01	0.19	1.1							
2	Сахар-песок	7.0	7.0	0.00	0.00	6.36	25.4							
13	Чай черный байховый	1.0	1.0	0.19	0.04	0.06	1.4							
4	Вода	195.0	195.0	0.00	0.00	0.00	0.0							
Bı	ыход:		200	0.25	0.05	6.61	27.9							

Nº	Продукт	В1,	В2, мг	А, мкг. рет. экв.	PР, мг.	С, мг.	Nа, мг.	К, мг.	Са, мг.	Mg, мг.	Р, мг.	FE, мг.	I, мкг.	Se, мкг.
1	Лимон	0.00	0.00	0.08	0.01	1	1	9	2	1	1	0	0.0	0.0
2	Сахар-песок	0.00	0.00	0.00	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0

3	Чай черный байховый				0.09	0	1			4	7			0.0
4	Вода	0.00	0.00	0.00	0.00	0	0	0	60	0	0	0	0.0	0.0
И	того	0	0.01	0.38	0.1	1	2	30	66	5	8	1	0	0

**Технология приготовления:** Заварку заливают кипятком в объеме 50% от объема, предусмотренного технологической картой, настаивают 5-10 минут, затем процеживают и добавляют оставшийся объем кипятка, сахар. Чай разливают по стаканам и добавляют подготовленный и нарезанный кружочками лимон. Температура подачи: не менее 75 градусов C.

## Характеристика блюда на выходе:

Вкус и запах - свойственные чаю с сахаром и лимоном.

## Какао с молоком

Технологическая карта кулинарного изделия (блюда): 54-21гн

Наименование изделия: Какао с молоком

Номер рецептуры:54-21гн

**Наименование сборника рецептур, год выпуска, автор:**Пособие. Сборник рецептур блюд и типовых меню для организации питания обучающихся 1-4-х классов общеобразовательных организаций / Москва, 2022 г., 2022

## Пищевые вещества:

Nº	Наименование	Брутто,	Нетто,	Белки,	Жиры,	Углеводы,	Энергетическая
145	сырья	г.	г.	Γ.	г.	Γ.	ценность, ккал.
1	Молоко 2.5% м.д.ж	130.0	130.0	3.54	2.86	5.68	62.6
2	Сахар-песок	7.0	7.0	0.00	0.00	6.36	25.4
3	Какао-порошок	5.0	5.0	1.14	0.66	0.46	12.4
4	Вода	80.0	80.0	0.00	0.00	0.00	0.0
Bi	ыход:	-	200	4.68	3.52	12.5	100.4

#### Витамины и минеральные вещества

Nº	Продукт	В1,	В2,	А, мкг. рет. экв.	PР, мг.	С,	Na, мг.	К, мг.	Са, мг.	Mg, мг.	Р, мг.	FE, мг.	I, мкг.	Se,
11	Молоко 2.5% м.д.ж	0.04	0.16	17.16	0.83	1	49	158	137	16	102	0	11.7	2.3
2	Сахар-песок	0.00	0.00	0.00	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0
3	Какао-порошок	0.00	0.01	0.09	0.27	0	0	63	6	18	28	1	0.0	0.0
4	Вода	0.00	0.00	0.00	0.00	0	0	0	25	0	0	0	0.0	0.0
И	гого	0.04	0.17	17.25	1.1	1	<b>49</b>	221	168	<b>34</b>	130	1	11.7	2.3

Способ обработки:Варка

**Технология приготовления:** Какао-порошок смешивают с сахаром, добавляют небольшое количество кипятка и растирают в однородную массу, затем при непрерывном помешивании вливают горячее молоко, остальной кипяток и доводят до кипения. Температура подачи: не менее 75 градусов С.

## Характеристика блюда на выходе:

Вкус и запах - свойственные какао с сахаром.

# Кофейный напиток с молоком

Технологическая карта кулинарного изделия (блюда): 54-23гн

Наименование изделия:Кофейный напиток с молоком

Номер рецептуры:54-23гн

**Наименование сборника рецептур, год выпуска, автор:**Пособие. Сборник рецептур блюд и типовых меню для организации питания обучающихся 1-4-х классов общеобразовательных организаций / Москва, 2022 г., 2022

#### Пищевые вещества:

Nº	Наименование	Брутто,	Нетто,	Белки,	Жиры,	Углеводы,	Энергетическая
145	сырья	Γ.	Γ.	г.	Γ.	г.	ценность, ккал.
1	Молоко 2.5% м.д.ж	100.0	100.0	2.73	2.20	4.37	48.2
2	Сахар-песок	7.0	7.0	0.00	0.00	6.36	25.4
3	Кофейный напиток	5.0	5.0	1.14	0.66	0.46	12.4
4	Вода	120.0	120.0	0.00	0.00	0.00	0.0
Bı	ыход:		200	3.87	2.86	11.19	86

#### Витамины и минеральные вещества

	The state of the s													
Nº	Продукт	В1, мг	В2, мг	А, мкг. рет. экв.	PР, мг.	С, мг.	Nа, мг.	К, мг.	Са, мг.	Мg, мг.	Р, мг.	FE, мг.	I, мкг.	Se, мкг.
11	Молоко 2.5% м.д.ж	0.03	0.12	13.20	0.64	1	38	121	106	12	78	0	9.0	1.8
2	Сахар-песок	0.00	0.00	0.00	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0
13	Кофейный напиток	0.00	0.01	0.09	0.27	0	0	63	6	18	28	1	0.0	0.0
4	Вода	0.00	0.00	0.00	0.00	0	0	0	37	0	0	0	0.0	0.0
И1	гого	0.03	0.13	13.29	0.91	1	38	184	149	30	106	1	9	1.8

Способ обработки:Варка

**Технология приготовления:** Воду доводят до кипения, добавляют кофейный напиток. Дают отстояться в течение 5 минут, процеживают, добавляют сахар, горячее молоко и вновь доводят до кипения. Температура подачи: не менее 75 градусов С.

### Характеристика блюда на выходе:

Вкус и запах - свойственные кофейному напитку с молоком и сахаром.

# Чай с сахаром

Технологическая карта кулинарного изделия (блюда): 54-2гн

Наименование изделия: Чай с сахаром

Номер рецептуры:54-2гн

**Наименование сборника рецептур, год выпуска, автор:**Пособие. Сборник рецептур блюд и типовых меню для организации питания обучающихся 1-4-х классов общеобразовательных организаций / Москва, 2022 г., 2022

#### Пищевые вещества:

Nº	Наименование	Брутто,	Нетто,	Белки,	Жиры,	Углеводы,	Энергетическая
,12	сырья	г.	г.	г.	г.	г.	ценность, ккал.
1	Сахар-песок	7.0	7.0	0.00	0.00	6.36	25.4
2	Чай черный байховый	1.0	1.0	0.19	0.04	0.06	1.4
3	Вода	200.0	200.0	0.00	0.00	0.00	0.0
Bı	ыход:		200	0.19	0.04	6.42	26.8

## Витамины и минеральные вещества

Nº	Продукт	В1,	В2,	А, мкг. рет. экв.	PР, мг.	С, мг.	Na, мг.	К, мг.	Са, мг.	Mg, мг.	Р, мг.	FE, мг.	I, мкг.	Se, мкг.
1	Сахар-песок	0.00	0.00	0.00	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0
1/	Чай черный байховый	0.00	0.01	0.30	0.09	0	1	21	4	4	7	1	0.0	0.0
3	Вода	0.00	0.00	0.00	0.00	0	0	0	62	0	0	0	0.0	0.0
И1	гого	0	0.01	0.3	0.09	0	1	21	66	4	7	1	0	0

Способ обработки:Варка

**Технология приготовления:** Заварку заливают кипятком в объеме 50% от объема, предусмотренного технологической картой, настаивают 5-10 минут, затем процеживают и добавляют оставшийся объем кипятка, сахар. Чай разливают по стаканам. Температура подачи: не менее 75 градусов С.

## Характеристика блюда на выходе:

Вкус и запах - свойственные чаю с сахаром.

# Чай с молоком и сахаром

Технологическая карта кулинарного изделия (блюда): 54-4гн

Наименование изделия: Чай с молоком и сахаром

## Номер рецептуры:54-4гн

**Наименование сборника рецептур, год выпуска, автор:**Пособие. Сборник рецептур блюд и типовых меню для организации питания обучающихся 1-4-х классов общеобразовательных организаций / Москва, 2022 г., 2022

#### Пищевые вещества:

Nº	Наименование	Брутто,	Нетто,	Белки,	Жиры,	Углеводы,	Энергетическая
145	сырья	Γ.	г.	г.	г.	г.	ценность, ккал.
1	Молоко 2.5% м.д.ж	50.0	50.0	1.36	1.10	2.18	24.1
2	Сахар-песок	7.0	7.0	0.00	0.00	6.36	25.4
15	Чай черный байховый	1.0	1.0	0.19	0.04	0.06	1.4
4	Вода	150.0	150.0	0.00	0.00	0.00	0.0
Bi	ыход:	200	1.55	1.14	8.6	50.9	

## Витамины и минеральные вещества

Nº	Продукт	В1,	В2,	А, мкг. рет. экв.	PР, мг.	С, мг.	Nа, мг.	К, мг.	Са, мг.	Mg, мг.	Р, мг.	FE, мг.	I, мкг.	Se, MKT.
П	Молоко 2.5% м.д.ж	0.01	0.06	6.60	0.32	0	19	61	53	6	39	0	4.5	0.9
2	Сахар-песок	0.00	0.00	0.00	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0
	Чай черный байховый	0.00	0.01	0.30	0.09	0	1	21	4	4	7	1	0.0	0.0
4	Вода	0.00	0.00	0.00	0.00	0	0	0	46	0	0	0	0.0	0.0
И	гого	0.01	0.07	6.9	0.41	0	20	82	103	10	<b>46</b>	1	4.5	0.9

## Способ обработки:Варка

**Технология приготовления:** Заварку заливают кипятком в объеме 50% от объема, предусмотренного технологической картой, настаивают 5-10 минут, затем процеживают и добавляют оставшийся объем кипятка, сахар и горячее кипяченное молоко. Чай разливают по стаканам. Температура подачи: не менее 75 градусов C.

## Характеристика блюда на выходе:

Вкус и запах - свойственные чаю с молоком и сахаром.

# Компот из смеси сухофруктов

Технологическая карта кулинарного изделия (блюда): 54-1хн

Наименование изделия:Компот из смеси сухофруктов

Номер рецептуры:54-1хн

**Наименование сборника рецептур, год выпуска, автор:**Пособие. Сборник рецептур блюд и типовых меню для организации питания обучающихся 1-4-х классов общеобразовательных организаций / Москва, 2022 г., 2022

#### Пищевые вещества:

Nº	Наименование	Брутто, Нетто,		Белки,	Жиры,	Углеводы,	Энергетическая
145	сырья	Γ.	Γ.	Γ.	г.	г.	ценность, ккал.
1	Смесь сухофруктов	26.8	25.0	0.47	0.00	13.42	55.6
2	Сахар-песок	7.0	7.0	0.00	0.00	6.36	25.4
3	Вода	190.0	190.0	0.00	0.00	0.00	0.0
Bı	ыход:	200	0.47	0	19.78	81	

## Витамины и минеральные вещества

Nº	Продукт	В1,	В2,	А, мкг. рет. экв.	PР, мг.	С, мг.	Na, мг.	К, мг.	Са, мг.	Mg, мг.	Р, мг.	FE, мг.	I, мкг.	Se,
11	Смесь сухофруктов	0.00	0.00	15.00	0.05	0	0	0	49	2	4	0	0.0	0.0
2	Сахар-песок	0.00	0.00	0.00	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0
3	Вода	0.00	0.00	0.00	0.00	0	0	0	59	0	0	0	0.0	0.0
И	гого	0	0	15	0.05	0	0	0	108	2	4	0	0	0

## Способ обработки:Варка

**Технология приготовления:** Сухофрукты перебирают, промывают в теплой воде. Подготовленные сухофрукты закладывают в кипящую воду с сахаром в следующей последовательности: груши варят 1,5-2 часа; яблоки 20-30 минут; урюк 18-20 минут; изюм 5-10 минут. Компот охлаждают, процеживают. Фрукты раскладывают в стаканы, заливают отваром. Температура подачи: 20 градусов С.

## Характеристика блюда на выходе:

Внешний вид - компот прозрачный; цвет - коричневый; вкус - сладкий; запах и вкус - характерный для компота из сухофруктов.