

MODY COUL IN SLACELETED EXCELS

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА №

Наименование блюда

Булгур припущенный

Рецептура № 54-22г-2020

колонка

По сборнику рецептур

киткидпредп эмневонемиен

для организации питания обучающихся общеобразовательных организации, 2021г, г. Новосибирск

Рецептура

Выход готового блюда	<u> </u>	150		180	
Масло сливочное	4	4	5	5	
Вода питьевая	117	117	140	140	
Крупа булгур	50	50	60	60	
	брутто, г	нетто, г	брутто, г	нетто, г	
Наименование сырья	с 7 до 11 лет		с 12 лет и старше		
	Расход сырья и полуфабрикатов				

Технология приготовления

Крупу предварительно промывают сначала теплой, а затем горячей водой. Подготовленный булгур всыпают в подсоленную кипящую воду. Варят на медленном огне до загустения в течение 25-30 минут. В готовую кашу добавить растопленное масло сливочное, доведенное до кипения и прогреть 3-5 мин. Температура подачи 65°C. Срок реализации: не более 2 часов с момента приготовления.

Органолептические показатели

Внешний вид: Зёрна крупы целые, хорошо набухшие, легко разделяются.

Цвет: От светло серого до кремового

Вкус: Булгура отварного с привкусом масла сливочного

Запах: Булгура отварного с ароматом масла сливочного

Консистенция: Мягкая, зернистая

Белки, г	Жиры, г	Углеводы, г	Энергетическая ценность, ккал	Выход, г
5,6	3,3	27,7	163	150
6,8	3,9	33,2	195	180

Will u Alhellessobokers

аименование предприятия

Наименование блюда

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА № О

Капуста тушёная

Рецептура № 534

колонка

По сборнику рецептур блюд и кулинарных изделий для предприятий общественного питания общеобразовательных школах, 2004г

Рецептура

	Расход сырья и полуфабрикатов			
Наименование сырья	с 7 до	11 лет	с 12 лет	и старше
	брутто, г	нетто, г	брутто, г	нетто, г
Капуста белокочанная свежая	73	58	115	92
Масло растительное	2	2	3	3
Морковь	3,8	3	6,3	5
Лук репчатый	3	2,5	5	4
Томатное пюре	1	1	1,5	1,5
Мука пшеничная	0,8	0,8	1,3	1,3
Сахар	1	1	1,5	1,5
Выход готового блюда		50		80

Технология приготовления

Обработанную, нарезанную соломкой свежую капусту кладут в котёл слоем до 30 см, добавляют воду (20-30% к массе сырой капусты), растительное масло, припущенное томатное пюре и тушат до полуготовности при периодическом помешивании. Затем добавляют припущенные нарезанные соломкой морковь, лук и тушат до готовности 40-45 мин. За 10 мин до конца тушения капусту заправляют подсушенной мукой, разведенной в небольшом количестве воды, солью, сахаром и тушат до готовности. Температура подачи 60-65°C. Срок реализации: не более 2 часов с момента приготовления.

Органолептические показатели

Внешний вид: Смесь тушёной капусты с овощами. Капуста, лук и морковь в виде

соломки

Цвет: Светло-коричневый

Вкус: Кисло - сладкий

Запах: Тушёной капусты с ароматом томата, овощей

Консистенция: Мягкая, сочная, у капусты допускается упругая

Белки, г	Жиры, г	Углеводы, г	Энергетическая ценность, ккал	Выход, г
1,0	1,7	4,1	36	50
1,6	2,1	6,6	52	80

Dell u flacelles concert

технологическая карта № 🕺

Наименование блюда

Картофель толченый по-деревенски

Рецептура № 208

колонка

По сборнику рецептур блюд и кулинарных изделий для школ, школ-интернатов, детских домов, технологических оздоровительных учреждений, учреждений профессионального образования, опогических специализированных учреждений для несовершеннолетних, нуждающихся в социальной реабилитации 2013г, г. Пермь

Рецептура

	Расход сырья и полуфабрикатов			
Наименование сырья	с7до	11 лет	с 12 лет	и старше
	брутто, г	нетто, г	брутто, г	нетто, г
Картофель	200	150	226	170
Отвар картофельный	25	25	30	30
Лук репчатый	19	16	21	18
Масло сливочное	5	5	6	6
Масса припущенного с маслом лука		8		12
Выход готового блюда		150		180

Технология приготовления

Очищенный картофель промыть, сварить в подсоленной воде, затем отвар слить в бак и картофель обсушить при открытой крышке. Отмерить необходимое количество отвара для приготовления картофеля толченого. Горячий картофель пропустить через протирочную машину, соединить с горячим отваром, добавить припущенный до золотистого цвета с маслом сливочным лук репчатый, взбить и тщательно перемешать. Температура подачи 65°C. Срок реализации: не более 2 часов с момента приготовления.

Органолептические показатели

Внешний вид: Протёртая картофельная масса, с включением лука репчатого

припущенного, аккуратно уложенная

Цвет: От светло-кремового до желтоватого

Вкус: Картофеля толченого, слегка солёный, нежный, с выраженным

привкусом лука и масла сливочного

Запах: Свежеприготовленного картофеля толченого с лука ароматом

припущенного и сливочного масла

Консистенция: Густая, пышная

Белки, г	Жиры, г	Углеводы, г	Энергетическая ценность, ккал	Выход, г
1,2	5,1	21,6	137	150
1,4	6,1	25,9	165	180

VYCOU MALACULEROSCIELLE

наименование предприятия

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА №

Пюре картофельное

Рецептура № 520

Наименование блюда

По сборнику рецептур блюд и кулинарных изделий для предприятий общественного питания при общеобразовательных школах, 2004г

Рецептура

	Расход сырья и полуфабрикатов		
Наименование сырья	1 по	рция	
	брутто, г	нетто, г	
Картофель	113	85	
Молоко питьевое	16	16	
Масло сливочное	3	3	
Выход готового блюда		100	

Технология приготовления

Очищенный картофель промыть, сварить в подсоленной воде, затем отвар слить. Обсушить при открытой крышке. Горячий картофель пропустить через протирочную машину, соединить с горячим кипячёным молоком, добавить растопленное сливочное масло доведенное до кипения, взбить тщательно перемешивая. Температура подачи 60-65°С. Срок реализации: не более 2 часов с момента приготовления.

Органолептические показатели

Внешний вид: Протёртая картофельная масса, аккуратно уложенная

Цвет: От светло-кремового до кремового или белый

Вкус: Картофельного пюре, слегка солёный, нежный, с выраженным привкусом кипячёного молока и сливочного масла

Запах: Свежеприготовленного картофельного пюре с ароматом кипячёного молока и сливочного масла

Консистенция: Густая, пышная, однородная

Белки, г	Жиры, г	Углеводы, г	Энергетическая ценность, ккал	Выход, г
2,0	2,9	13,3	87	100

COUL a Maleereobokel

наименование предприятия

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА №

Пюре картофельное

Рецептура № 520

колонка

Наименование блюда

По сборнику рецептур блюд и кулинарных изделий для предприятий общественного питания при общеобразовательных школах, 2004г

Рецептура

	Расход сырья и полуфабрикатов				
Наименование сырья	с 7 до 11 лет		с 12 лет и старше		
	брутто, г	нетто, г	брутто, г	нетто, г	
Картофель	170	128	205	154	
Молоко питьевое	24	24	29	29	
Масло сливочное	5	5	7	7	
Выход готового блюда		150		180	

Технология приготовления

Очищенный картофель промыть, сварить в подсоленной воде, затем отвар слить. Обсушить при открытой крышке. Горячий картофель пропустить через протирочную машину, соединить с горячим кипячёным молоком, добавить растопленное сливочное масло доведенное до кипения, взбить тщательно перемешивая. Температура подачи 60-65°С. Срок реализации: не более 2 часов с момента приготовления.

Органолептические показатели

Внешний вид: Протёртая картофельная масса, аккуратно уложенная

Цвет: От светло-кремового до кремового или белый

Вкус: Картофельного пюре, слегка солёный, нежный, с выраженным привкусом кипячёного молока и сливочного масла

Запах: Свежеприготовленного картофельного пюре с ароматом кипячёного молока и сливочного масла

Консистенция: Густая, пышная, однородная

Белки, г	Жиры, г	Углеводы, г	Энергетическая ценность, ккал	Выход, г
3,3	4,4	23,5	147	150
3,9	5,9	26,7	176	180

Maellenberne

наименование предприятия

Наименование блюда

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА №

Каша гречневая вязкая

Рецептура № 510

колонка

По сборнику рецептур блюд и кулинарных изделий для предприятий общественного питания при общеобразовательных школах, 2004г

Рецептура

	Расход сырья и полуфабрикатов			
Наименование сырья	с 7 до 11 лет		с 12 лет и старше	
	брутто, г	нетто, г	брутто, г	нетто, г
Крупа гречневая	38	38	45	45
Вода питьевая	121	121	144	144
Масло сливочное	5	5	6	6
Выход готового блюда		150		180

Технология приготовления

Гречневую крупу перебрать, промыть, засыпать в кипящую воду, посолить, варить до загустения 30 мин, затем довести до готовности на слабом огне. В готовую кашу добавить растопленное масло сливочное, доведенное до кипения и прогреть 3-5 мин. Температура подачи 60-65°C. Срок реализации: не более 2 часов с момента приготовления.

Органолептические показатели

Внешний вид: Зёрна крупы частично разварены, не разделяются; каша, положенная

горкой, сохраняет форму

Цвет: Серый с коричневым оттенком

Вкус: Каши гречневой с маслом, умеренно солёный

Запах: Каши гречневой с маслом сливочным

Консистенция: Вязкая, мягкая

	Total Control of the					
Белки, г	Жиры, г	Углеводы, г	Энергетическая ценность, ккал	Выход, г		
4,7	4,8	20,6	144	150		
5,6	5,8	24,7	174	180		

Call is thanker cobonella

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА №

Наименование блюда

Макаронные изделия отварные

Рецептура № 516

колонка

По сборнику рецептур блюд и кулинарных изделий для предприятий общественного питания при общеобразовательных школах, 2004г

Рецептура

	Расход сырья и полуфабрикатов				
Наименование сырья	с 7 до 11 лет		с 12 лет и старше		
	брутто, г	нетто, г	брутто, г	нетто, г	
Макаронные изделия	53	53	64	64	
Вода питьевая	318	318	384	384	
Масло сливочное	3,5	3,5	4	4	
Выход готового блюда		150		180	

Технология приготовления

Макаронные изделия варят в большом количестве (в 6 раз превышающий объем макарон) кипящей подсоленной воды. Сваренные макаронные изделия откидывают и заправляют растопленным маслом сливочным, доведенным до кипения. Температура подачи 60-65°C. Срок реализации: не более 2 часов с момента приготовления.

Органолептические показатели

Внешний вид: Варённые

макаронные

изделия,

сохранившие

форму,

легко

разделяются, заправлены маслом сливочным

Цвет: От светло до светло-кремового

Вкус: Варёных макаронных изделий со сливочным маслом

Запах: Варёных макаронных изделий со сливочным маслом

Консистенция: Мягкая, но упругая

Белки, г	Жиры, г	Углеводы, г	Энергетическая ценность, ккал	Выход, г
3,2	2,8	34,3	175	150
3,8	3,4	41,1	210	180

наименование предприятия

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА №

Рагу из овощей

Наименование блюда

Рецептура № 224

колонка

По сборнику рецептур блюд и кулинарных изделий для предприятий общественного питания дрегобразовательных школах, 2004г

Рецептура

	Расхо	Расход сырья и полуфабрикатов			
Наименование сырья	с 7 до 11 лет		с 12 лет и старше		
	брутто, г	нетто, г	брутто, г	нетто, г	
Картофель	144	108	173	130	
Морковь	25	20	30	24	
Лук репчатый	15	13	18	15	
Масло растительное	8	8	10	10	
Для соуса		50		60	
Мука пшеничная	1,7	1,7	2	2	
Сахар	1,3	1,3	1,5	1,5	
Томатное пюре	8	8	10	10	
Морковь	5	4	6	5	
Лук репчатый	5	4	6	5	
Вода питьевая	53	53	63	63	
Выход готового блюда		150		180	

Технология приготовления

Обработанные, нарезанные дольками или кубиками картофель и коренья припускают в небольшом количестве воды с добавлением масла растительного. Затем картофель и овощи соединяют с соусом и тушат 20-30 мин. За 5-10 мин до готовности кладут соль. Для соуса: подсушенную без изменения цвета муку, размешивают с частью воды, затем добавляют оставшуюся воду, соединяют с припущенными морковью, луком, томатным пюре, заправляют солью и сахаром. Температура подачи 65°C. Срок реализации: не более 2 часов с момента приготовления.

Органолептические показатели

Внешний вид: Картофель и коренья нарезаны дольками или кубиками. Тушёные

овощи выложены горкой

Цвет: Близкий свежим овощам, соуса - тёмно-красный

Вкус: Умеренно соленый, со сладковатым привкусом моркови

Запах: Овощей, соуса

Консистенция: Овощи - плотные, сочные

Белки, г	Жиры, г	Углеводы, г	Энергетическая ценность, ккал	Выход, г
4,5	8,9	19,2	175	150
5,2	11,3	23,0	215	180

наименование предприятия

Наименование блюда

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА № 🗸

Рагу овощное

Рецептура № 541,587

колонка

(MBOY :001

По сборнику рецептур блюд и кулинарных изделий для предприятий общественно опитания при общеобразовательных школах, 2004г

Рецептура

Масса готового блюда	·	150		180	
Сахар	0,5	0,5	0,5	0,5	
Масло сливочное	3	3	3,6	3,6	
Вода питьевая	41	41	50	50	
Лук репчатый	1,2	1	1,4	1,2	
Морковь	4	3	5	4	
Мука пшеничная	2	2	2,5	2,5	
Томатное пюре	10	10	12	12	
Соус томатный		45		55	
Масло растительное	6	6	7	7	
Капуста свежая белокочанная	69	55	81	65	
Лук репчатый	14	12	18	15	
Морковь	30	24	38	30	
Картофель	64	48	77	58	
	брутто, г	нетто, г	брутто, г	нетто, г	
Наименование сырья	с 7 до	с 7 до 11 лет		и старше	
	Pacx	Расход сырья и полуфабрикатов			

Технология приготовления

Обработанные, нарезанные дольками или кубиками картофель и коренья припускают в небольшом количестве воды с добавлением масла растительного. Капусту белокочанную нарезают шашками, припускают. Затем картофель и овощи соединяют с соусом и тушат 20-30 мин. За 5-10 мин до готовности кладут соль. Для соуса: подсушенную без изменения цвета и растертую с маслом сливочным муку, размешивают с частью воды, затем добавляют оставшуюся воду, соединяют с припущенными с маслом морковью, луком, томатным пюре, доводят до вкуса солью. Температура подачи 60-65°C. Срок реализации: не более 2 часов с момента приготовления.

Органолептические показатели

Внешний вид: Картофель и коренья нарезаны дольками или кубиками. Тушёные овощи

выложены горкой

Цвет: Близкий свежим овощам, соуса - тёмно-красный

Вкус: Умеренно соленый, со сладковатым привкусом моркови

Запах: Овощей, соуса

Консистенция: Овощи - плотные, сочные

Томпость отпода (поделил)					
Белки, г	Жиры, г	Углеводы, г	Энергетическая ценность, ккал	Выход, г	
2,7	6,2	16,1	131	150	
3,2	7,4	18,3	153	180	

acurestonces наименование предприятия

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА №

Наименование блюда

Рис припущенный

Рецептура № 512

колонка

По сборнику рецептур блюд и кулинарных изделий для предприятий общественного питания при общеобразовательных школах, 2004г

Рецептура

	Расход сырья и полуфабрикатов				
Наименование сырья	с 7 до 11 лет		с 12 лет и старше		
	брутто, г	нетто, г	брутто, г	нетто, г	
Крупа рисовая	53	53	63	63	
Вода питьевая	110	110	152	152	
Масло сливочное	4	4	5	5	
Выход готового блюда		150		180	

Технология приготовления

В кипящую воду добавляют 50% масла, предусмотренного рецептурой, и всыпают подготовленную для варки крупу рисовую. Гарнир варят до загустения, помешивая 15-20 мин. Добавляют остальные 50% масла и уваривают до готовности. Температура подачи 60-65°С. Срок реализации: не более 2 часов с момента приготовления.

Органолептические показатели

Внешний вид: Крупинки хорошо набухшие, не деформированные

Цвет: Белый

Вкус: Риса припущенного в сочетании с маслом сливочным

Запах: Риса припущенного с ароматом масла сливочного

Консистенция: Мягкая, зернистая

Белки, г	Жиры, г	Углеводы, г	Энергетическая ценность, ккал	Выход, г
3,5	3,1	25,4	144	150
4,4	3,7	31,1	175	180



ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА №

Наименование блюда

Рис припущенный с кукурузой или горошкой зеленым

Рецептура № 44/3

колонка

По сборнику технологических нормативов для питания детей в дошкольных организациях, 2011г, г.Екатеринбург

Рецептура

	Расход сырья и полуфабрикатов			
Наименование сырья	с 7 до 11 лет		с 12 лет и старше	
	брутто, г	нетто, г	брутто, г	нетто, г
Крупа рисовая	53	53	63	63
Вода питьевая	110	110	115	115
Масло сливочное	4	4	5	5
Масса припущенного риса		150		180
Кукуруза консервированная	50	30	50	30
или Горошек зеленый консервированный	46	30	46	30
Выход готового блюда		150/30		180/30

Технология приготовления

Рис перебирают и промывают. В подсоленную воду добавляют 50% масла, предусмотренного рецептурой, и всыпают подготовленную крупу рисовую. Крупу варят до загустения, помешивая. Когда рис загустеет перемешивание прекращают, закрывают крышкой и дают упреть. Остальные 50% масла добавляют в готовый гарнир. Горошек или кукурузу консервированную (консервные банки ошпаривают, протирают, вскрывают) доводят до кипения, откидывают на дуршлаг, дают стечь отвару и вводят в припущенный рис. Всё перемешивают и прогревают 2-3 минуты до температуры 90°С. Температура подачи 65°C. Срок реализации: не более 2 часов с момента приготовления.

Органолептические показатели

Внешний вид: Все компоненты блюда сохранили форму, тщательно перемешаны

Цвет: Риса – белый, кукурузы - желтый, горошка - зеленый

Вкус: Припущенного риса с консервированными овощами с привкусом

сливочного масла

Запах: Припущенного риса с консервированными овощами с ароматом масла

сливочного

Консистенция: Мягкая, сочная

Белки, г			г Жиры, г Углеводы, г		Энергетическая ценность, ккал	Выход, г	
4,0	3,3	30,4	167	150/30			
4,9	3,9	36,1	199	180/30			