введение

Настоящее примерное цикличное меню разработано для дошкольного образовательного учреждения для детей в возрасте с 1,5 до 7 лет с целью обеспечения в пищевых веществах и энергии с учетом физиологических потребностей и с учетом их возраста.

При составлении меню учтены национальные и территориальные особенности питания населения.

2-3г 0 - 37 - 12 4 - 6 1 - 23 - 7 мес. мес. мес. лет Γ. Энергия (ккал) 115 <*> 115 <*> 110 <*> 1200 1400 1800 Белок, г 36 42 54 _ _ _ <*> в т.ч. животный 70 65 60 (%) <**> г/кг массы 2.2 2.6 2.9 _ _ _ тела 6 <*> 6,5 <*> 5,5 <*> 47 Жиры, г 40 60 13 <*> 13 <*> 13 <*> Углеводы, г 174 203 261

Нормы физиологических потребностей в энергии и пищевых веществах для детей возрастных групп

Нормы физиологических потребностей

в энергии и пищевых веществах для детей возрастных групп (с учетом тепловой обработки)

	Показатели (в сутки)	От 1,5 лет до 3 лет	3-7 лет
1	Энергия (ккал)	1400	1800
2	Белок, г	42	54
3	Жиры, г	47	60
4	Углеводы, г	203	261

Питание должно быть организовано в соответствии с примерным меню, утвержденным руководителем дошкольной образовательной организации, рассчитанным не менее чем на 2 недели, с учетом физиологических потребностей в энергии и пищевых веществах для детей всех возрастных групп и рекомендуемых суточных наборов продуктов для организации питания детей в дошкольных образовательных организациях (Приложение 10).

> Приложение N 10 к СанПиН 2.4.1.3049-13

Рекомендуемые суточный наборы продуктов для организации питания детей в дошкольных образовател0ьных организациях (г, мл, на 1 ребенка/сутки)

Наименование пищевого	Количество продуктов в зависимости от возраста детей				
продукта или группы	В Г, МЛ,	брутто ²	В Г, МЛ	, нетто	
пищевых продуктов	1-3 лет 3-7 лет		1-3 лет	3-7 лет	

1	2	3	4	5
Молоко и кисломолочные	390	450	390	450
продукты с				
м.д.ж. не ниже 2,5%				
Творог, творожные изделия	30	40	30	40
с м.д.ж. не				
менее 5%				
Сметана с м.д.ж. не более	9	11	9	11
15%				
Сыр твердый	4,3	6,4	4	6
Мясо (бескостное/на кости)	55/68	60,5/75	50	55
Птица (куры 1 кат.	23/23/22	27/27/26	20	24
потр./цыплята-				
бройлеры 1 кат.				
потр./индейка 1 кат.				
потр.)				
Рыба (филе), в т.ч. филе	34	39	32	37
слабо- или				
малосоленое				
Колбасные изделия	-	7	-	6,9
Яйцо куриное столовое	0,5 шт.	0,6 шт.	20	24
Картофель: с 01.09 по 31.10	160	187	120	140
с 31.10 по 31.12	172	200	120	140
с 31.12 по 28.02	185	215	120	140
с 29.02 по 01.09	200	234	120	140
Овощи, зелень	256	325	205	260
Фрукты (плоды) свежие	108	114	95	100
Фрукты (плоды) сухие	9	11	9	11
Соки фруктовые (овощные)	100	100	100	100
Напитки	-	50	-	50
витаминизированные				
(готовый				
напиток)				
Хлеб ржаной (ржано-	40	50	40	50
пшеничный)				
Хлеб пшеничный или хлеб	60	80	60	80
зерновой				
Крупы (злаки), бобовые	30	43	30	43
Макаронные изделия	8	12	8	12
Мука пшеничная	25	29	25	29
хлебопекарная				
Масло коровье	18	21	18	21
сладкосливочное				
Масло растительное	9	11	9	11
Кондитерские изделия	7	20	7	20
Чай, включая фиточай	0,5	0,6	0,5	0,6
Какао-порошок	0,5	0,6	0,5	0,6
Кофейный напиток	1,0	1,2	1,0	1,2
Сахар	37	47	37	47
Дрожжи хлебопекарные	0,4	0,5	0,4	0,5
Мука картофельная	2	3	2	3

(крахмал)				
Соль пищевая поваренная	4	6	4	6
Хим. состав (без учета т/о)				
Белок, г			59	73
Жир, г			56	69
Углеводы, г			215	275
Энергетическая ценность,			1560	1963
ккал				

Примечание:

1 - при составлении меню допустимы отклонения от рекомендуемых норм питания +/- 5%;

2 - при использовании другого сырья необходимо делать перерасчет. Масса брутто может меняться в зависимости от исходного сырья и сезона года. При формировании меню необходимо обеспечивать выполнение натуральных норм питания в соответствии с данными, приведенными в столбце нетто.

3 - доля кисломолочных напитков может составлять 135 - 150 мл для детей в возрасте 1 - 3 года и 150 - 180 мл - для детей 3 - 7 лет;

4 - % отхода учитывать только при использовании творога для приготовления блюд;

5 - в случае замены говядины на другие виды мясного сырья (разрешенного для использования в питании детей в ДОУ /приложение 8/, поступления новых видов пищевых продуктов, в том числе и импортных товаров, или в случае поступления нестандартного сырья, нормы отходов и потерь при технологической обработке этого сырья могут определяться дошкольной организацией самостоятельно путем контрольных проработок;

6 - количество витаминизированного напитка должно обеспечить не более 15% от суточной потребности детей в витаминах и может меняться в зависимости от состава напитка;

7 - в том числе для приготовления блюд и напитков; в случае использования продуктов промышленного выпуска, содержащих сахар (сгущенное молоко, кисели и др.), выдача сахара должна быть уменьшена в соответствии с его количеством, поступающим в составе используемого готового продукта;

8 - допустимы отклонения от химического состава рекомендуемых наборов продуктов +/- 10%;

При составлении примерного меню руководствовали распределением энергетической ценности (калорийности) суточного рациона по отдельным приемам пищи.

Для детей с круглосуточным	Для детей с дневным	Для детей с дневным
пребывание	пребыванием 8-10 часов	пребыванием 12 часов
Завтрак 20-25%	Завтрак 20-25%	Завтрак 20-25%
2 завтрак 5%	2 завтрак 5%	2 завтрак 5%
Обед 30-35%	Обед 30-35%	Обед 30-35%
Полдник 10-15%	Полдник 10-15%	Полдник 10-15%
		*/или уплотненный полдник
		30-35%
Ужин 20-25%		Ужин 20-25%
2 ужин до 5%		*-вместо полдника и ужина
дополнительный прием		возможна организация

Рекомендуемое распределение калорийности между приемами пищи в %

пищи перед сном - кисломолочный напиток с	уплотненного полдника 30- 35%
булочным или мучным	
кулинарным изделием	

В промежутке между завтраком и обедом рекомендуется дополнительный прием пищи - второй завтрак, включающий напиток или сок и (или) свежие фрукты.

Примерное меню содержит информацию в соответствии с Приложением N 12. Производство готовых блюд осуществляется в соответствии с технологическими картами, в которых должна быть отражена рецептура и технология приготавливаемых блюд и кулинарных изделий. Технологические карты должны быть оформлены согласно Приложению N 12.

> Приложение N 12 к СанПиН 2.4.1.3049-13 (образец)

Прием пищи	Наимено- вание	Выход блюда		ищевые Энергети- ества (г) ческая			С рецег	
	блюда		Б	Ж	У	ценность (ккал)		
День 1								
завтрак:								
обед:								
Итого за первый день:								
День 2								
завтрак:								
обед:								
Итого за второй								
день:								
и т.д. по								
дням								
Итого за весь								
период								
Среднее								
значение за								
период								
Содержание								
белков, жиров,								
углеводов в								
меню за период								
в % от								
калорийности								

Примерное меню

Фактический рацион питания должен соответствовать утвержденному примерному меню.

Завтрак состоит из горячего блюда (каша, запеканка, творожные и яичные блюда и др.), бутерброда и горячего напитка. В обед включен (салат или порционные овощи, сельдь с луком), первое блюдо (суп), второе (гарнир и блюдо из мяса, рыбы или птицы), напиток (компот или кисель). В полдник напиток (молоко, кисломолочные напитки, соки, чай) с булочными или кондитерскими изделиями без крема, допускается выдача творожных или крупяных запеканок и блюд. В ужин включены рыбные, мясные, овощные и творожные блюда, салаты, винегреты и горячие напитки. На второй ужин рекомендуется выдавать кисломолочные напитки.

Суммарные объемы блюд по приемам пищи соответствуют Приложению N 13.

Приложение N 13 к СанПиН 2.4.1.3049-13

Возраст детей	Завтрак	Обед	Полдник	Ужин
от 1 года до 3-х лет	350 - 450	450 - 550	200 - 250	400 - 500
от 3-х до 7-ми лет	400 - 550	600 - 800	250 - 350	450 - 600

Суммарные объемы блюд по приемам пищи (в граммах)

В дошкольной образовательной организации, функционирующей в режиме 8 и более часов, примерным меню должно быть предусмотрено ежедневное использование в питании детей: молока, кисломолочных напитков, мяса (или рыбы), картофеля, овощей, фруктов, хлеба, круп, сливочного и растительного масла, сахара, соли. Остальные продукты (творог, сметана, птица, сыр, яйцо, соки и другие) включаются 2 - 3 раза в неделю.

При отсутствии каких-либо продуктов в целях обеспечения полноценного сбалансированного питания разрешается проводить их замену на равноценные по составу продукты в соответствии с таблицей замены продуктов по белкам и углеводам (Приложение N 14).

Приложение N 14 к СанПиН 2.4.1.3049-13

		Хими	ческий со	остав	Добавить к			
Наименование продуктов	Количество (нетто, г)	Белки, г	Жиры, г	Углеводы, г	суточному рациону или исключить			
Замена хлеба (по белкам и углеводам)								
Хлеб пшеничный	100	7,6	0,9	49,7				
Хлеб ржаной простой	150	8,3	1,5	48,1				
Мука пшеничная 1 сорт	70	7,4	0,8	48,2				
Макароны, вермишель	70	7,5	0,9	48,7				
Крупа манная	70	7,9	0,5	50,1				
	Замена кар	тофеля (по угл	певодам)					
Картофель	100	2,0	0,4	17,3				
Свекла	190	2,9	-	17,3				
Морковь	240	3,1	0,2	17,0				
Капуста белокочанная	370	6,7	0,4	17,4				
Макароны, вермишель	25	2,7	0,3	17,4				
Крупа манная	25	2,8	0,2	17,9				
Хлеб пшеничный	35	2,7	0,3	17,4				
Хлеб ржаной простой	55	3,1	0,6	17,6				

Таблица замены продуктов по белкам и углеводам

	Добавить к							
Наименование продуктов	Количество (нетто, г)	Белки, г	Жиры, г	Углеводы, г	суточному рациону или исключить			
	Замена свежи	их яблок (по у	углеволам	 D	neiche mitb			
Яблоки свежие	100	0,4	-	9,8				
Яблоки сушеные	15	0,5	-	9,7				
Курага (без косточек)	15	0,8	-	8,3				
Чернослив	15	0,3	-	8,7				
	Замена молока (по белку)							
Молоко	100	2,8	3,2	4,7				
Творог полужирный	20	3,3	1,8	0,3				
Творог жирный	20	2,8	3,6	0,6				
Сыр	10	2,7	2,7	_				
Говядина (1 кат.)	15	2,8	2,1	-				
Говядина (2 кат.)	15	3,0	1,2	_				
Рыба (филе трески)	20	3,2	0,1	_				
		а мяса (по беј	· · · · ·					
Говядина (1 кат.)	100	18,6	14,0					
Говядина (2 кат.)	90	18,0	7,5		Масло +6 г			
Творог полужирный	110	18,3	9,9		Масло +4 г			
Творог жирный	130	18,2	23,4	3,7	Масло -9 г			
Рыба (филе трески)	120	19,2	0,7	-	Масло +13 г			
Яйцо	145	18,4	16,7	1,0				
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Замена	рыбы (по бе		,				
Рыба (филе трески)	100	16,0	0,6	1,3				
Говядина 1 кат.	85	15,8	11,9	_	Масло -11г			
Говядина 2 кат.	80	16,0	6,6	_	Масло -6 г			
Творог полужирный	100	16,7	9,0	1,3	Масло -8 г			
Творог жирный	115	16,1	20,7	3,3	Масло -20 г			
Яйцо	125	15,9	14,4	0,9	Масло -13г			
	3a i	мена творога		· · · · · · · · ·				
Творог полужирный	100	16,7	9,0	1,3				
Говядина 1 кат.	90	16,7	12,6	-	Масло -3г.			
Говядина 2 кат.	85	17,0	7,5	-				
Рыба (филе трески)	100	16,0	0,6	-	Масло +9 г			
Яйцо	130	16,5	15,0	0,9	Масло -5г			
	Замена	а яйца (по бел	лку)					
Яйцо 1 шт.	40	5,1	4,6	0,3				
Творог полужирный	30	5,0	2,7	0,4				
Творог жирный	35	4,9	6,3	1,0				
Сыр	20	5,4	5,5	-				
Говядина 1 кат.	30	5,6	4,2	-				
Говядина 2 кат.	25	5,0	2,1	-				
Рыба (филе трески)	35	5,6	0,7	-	еню на соки			

При отсутствии свежих овощей и фруктов возможна их замена в меню на соки, быстрозамороженные овощи и фрукты.

На основании утвержденного примерного меню ежедневно в организации составляется меню-раскладка, с указанием выхода блюд для детей разного возраста. Допускается составление (представление) меню-раскладки в электронном виде. Рекомендуется для заказа продуктов с учетом принятой логистики организации питания

дошкольной образовательной организации составлять меню-требование.

Кратность приема пищи определяется временем пребывания детей и режимом работы групп (завтрак или обед, или завтрак и обед, или полдник).

Режим питания детей по отдельным приемам пищи, в зависимости от их времени пребывания в дошкольных образовательных организациях, представлен в таблице.

Время приема пищи	Режим питания детей в дошкольных образовательных					
		организациях (группах)				
	8-10 часов 11-12 часов 24 часа					
8 ³⁰ -9 ⁰⁰	завтрак	завтрак	завтрак			
10^{30} -11 ⁰⁰	второй завтрак	второй завтрак	второй завтрак			
(рекомендуемый)						
12^{00} -13 ⁰⁰	обед	обед	обед			
$15^{30} 16^{00}$	полдник	полдник*	полдник			
$18^{30} - 19^{00}$		ужин	ужин			
21^{00}			2 ужин			

Режим питания детей

<*> При 12-часовом пребывании возможна организация как отдельного полдника, так и уплотненного полдника с включением блюд ужина.

Для обеспечения разнообразного и полноценного питания детей в дошкольных образовательных организациях и дома родителей информируют об ассортименте питания ребенка, вывешивая ежедневное меню в каждой групповой ячейке. В ежедневном меню указывается наименование блюда и объем порции, а также замены блюд для детей с пищевыми аллергиями и сахарным диабетом.

Технологическая карта блюд, представленных в меню соответствует Приложению № 7

Приложение N 7 к СанПиН 2.4.1.3049-13

(образец)

Технологическая карта

Технологическая карта N _____ Наименование изделия: Номер рецептуры: Наименование сборника рецептур:

Наименование сырья	Расход сырья и полуфабрикатов		
	1 порция		
	Брутто, г	Нетто, г	
Выход:			

Химический состав данного блюда:

Пищевые вещества				Витамин С, мг
Белки, г	Жиры, г	Углеводы, г	Энерг. ценность, ккал	

Технология приготовления:

Меню разработано на основании следующих нормативных документов:

- СанПиН 2.4.1.3049-13 «Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации режима работы дошкольных образовательных организаций».

- Химический состав российских продуктов: Справочник / Под ред. Член-корр. МАИ, проф. И. М. Скурихина и академика РАМН, проф. В. А. Тутельяна. – М.: ДеЛи принт, 2002 г.

- «Сборник технологических нормативов, рецептур блюд и кулинарных изделий для дошкольных образовательных учреждений» в 2-х частях - под ред. доц. Коровка Л. С., доц. Добросердова И. И. и др., Уральский региональный центр питания, 2004 г.

- Сборник технических нормативов- Сборник рецептур блюд и кулинарных изделий для питания школьников / Под ред. М. П. Могильного. – М.:ДеЛи принт, 2005.

- MP 2.3.1.2432-08 «Нормы физиологических потребностей в энергии и пищевых веществах для различных групп населения Российской Федерации»

- Сборник технологических нормативов, рецептур блюд и кулинарных изделий для дошкольных организаций и детских оздоровительных учреждений, под общ. ред. проф. А. Я. Перевалова, Уральский региональный центр питания, 2012 г.

-Сборник рецептур блюд и кулинарных изделий для питания детей в дошкольных образовательных учреждениях, Москва, Дели принт, 2010

Технологические карты приготовления блюд к разработанному примерному цикличному меню для организации питания детей указаны в приложении 1.

Приложение 1

ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ КАРТЫ ПРИГОТОВЛЕНИЯ БЛЮД К РАЗРАБОТАННОМУ ПРИМЕРНОМУ ЦИКЛИЧНОМУ МЕНЮ ДЛЯ ОРГАНИЗАЦИИ ПИТАНИЯ ДЕТЕЙ В ВОЗРАСТЕ С 1,5-7 ЛЕТ