

Муниципальное казенное дошкольное образовательное учреждение детский сад №3 «Гномик»



Директор СД №3 «Гномик» г.г. Пенза
Каскова Л.Ю./

Заведующий МКДОУ

Утверждаю:

Примерное десятидневное меню

Возраст: от 1,5 до 3 лет

от 3 до 7 лет.

г.г. Пенза

6. Аренд

Түрлері мен, сипаттамасы және бағасы	Шығару нысаны	Тіркеліміне кіретін			Жергілікті және қалалық маңындағы баға	Бағалары						Қосымша бағалар						№ түрі мен бағасы	Қосымша бағасы	
		Құны	Бағасы	Ауданы		Құны	Құны	Құны	Құны	Құны	Құны	Құны	Құны	Құны	Құны	Құны	Құны			Құны
Құны мен, сипаттамасы және бағасы	155	4.2	4.1	15.2	150.0	0.54	0.00	0.12	0.04	0.90	111.00	88.38	14.92	0.14	174.18	0.20	0.00	0.00	188	2008
Құны мен, сипаттамасы және бағасы	32	2.4	4.4	14.8	108.8	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.00	37.65	10.10	0.87	47.50	1.28	0.00	0.00	1	2008
Құны мен, сипаттамасы және бағасы	6204	0.3	0.0	12.5	31.1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	8.28	4.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	421	2008
Құны мен, сипаттамасы және бағасы	244	7.3	18.3	88.8	310.5	0.00	0.00	0.18	0.04	0.14	128.00	134.18	20.14	1.07	275.74	10.28	0.00	0.00		
Жергілікті және қалалық маңындағы баға																				
Құны мен, сипаттамасы және бағасы	128	0.0	0.0	17.8	100.7	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	78.41	38.32	3.87	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	423	2008
Құны мен, сипаттамасы және бағасы	138	0.0	0.0	17.8	100.7	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	78.41	38.32	3.87	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
Жергілікті және қалалық маңындағы баға																				
Құны мен, сипаттамасы және бағасы	30	0.4	2.2	2.2	31.7	1.80	0.00	0.00	0.00	0.00	30.80	20.30	7.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	88	2008
Құны мен, сипаттамасы және бағасы	160	2.3	4.2	14.0	109.0	4.12	0.00	0.00	0.00	0.00	37.40	24.30	0.04	30.70	4.44	0.00	0.00	0.00	94	2008
Құны мен, сипаттамасы және бағасы	120	14.2	17.9	11.9	200.2	18.18	0.00	0.10	0.00	0.00	10.04	100.40	91.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	308	2008
Құны мен, сипаттамасы және бағасы	30	0.5	0.1	1.8	38.9	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.40	0.00	3.00	0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	884	2008
Құны мен, сипаттамасы және бағасы	20	1.0	0.7	10.2	92.3	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	29.10	29.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	12	2008
Құны мен, сипаттамасы және бағасы	15	1.0	0.4	6.4	31.0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2008	
Құны мен, сипаттамасы және бағасы	190	0.3	0.0	26.3	67.8	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	12.60	17.18	11.80	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2008
Құны мен, сипаттамасы және бағасы	448	28.0	24.8	73.3	667.8	25.32	0.20	0.18	0.00	0.00	188.04	288.20	81.00	4.80	188.24	17.04	0.00	0.00	418	2008
Жергілікті және қалалық маңындағы баға																				
Құны мен, сипаттамасы және бағасы	3018	2.8	3.1	91.7	160.1	2.98	0.00	0.00	0.00	0.00	14.90	38.71	8.18	0.40	40.38	0.20	0.00	0.00	0.00	3188
Құны мен, сипаттамасы және бағасы	120	0.5	0.0	0.0	29.4	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	420
Құны мен, сипаттамасы және бағасы	298	2.8	4.8	28.2	88.8	2.67	0.00	0.00	0.00	0.00	17.20	91.20	17.00	0.04	67.00	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00
Құны мен, сипаттамасы және бағасы	20.1	0.1	41.6	183.5	1307.6	91.80	0.20	0.20	0.00	0.00	487.40	500.10	180.10	0.78	1.08	23.40	0.00	0.00	0.00	0.00

4

Түрлері меншік, ұйымдармен қатынастары	Мемлекеттік бағалау (табағы)	Тұрағын бағалау			Бағалау әдісі	Бағалау нәтижесі				Матрицалық бағалау										Негізгі бағалау түрі	Сипаттамасы
		Бағалау бағасы	Бағалау бағасы	Бағалау бағасы		С. м	В. м	Д. м	Е. м	Ж. м	Қ. м	Ғ. м	Ғ. м	Ғ. м	Ғ. м	Ғ. м	Ғ. м	Ғ. м	Ғ. м		
Мемлекеттік бағалау	100	5.1	6.1	20.2	1.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	100	2008
Бүтінділігі меншік	20	3.7	2.2	0.0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20	2008
Құрылымдық бағалау	1000	0.3	0.0	0.0	2.67	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1000	2008
Құрылымдық бағалау	244	8.0	98.3	48.6	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	244	2008
Құрылымдық бағалау	50	0.0	0.0	15.0	2.29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	50	2008
Құрылымдық бағалау	138	0.0	0.0	13.6	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	138	2008
Құрылымдық бағалау	30	0.4	0.0	7.2	10.4	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	30	2008
Құрылымдық бағалау	180	4.3	8.4	14.6	40.8	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	180	2008
Құрылымдық бағалау	140	4.5	3.4	21.8	150.5	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	140	2008
Құрылымдық бағалау	30	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	30	2008
Құрылымдық бағалау	30	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	30	2008
Құрылымдық бағалау	20	1.8	0.7	0.2	0.0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20	2008
Құрылымдық бағалау	15	1.0	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	15	2008
Құрылымдық бағалау	100	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	100	2008
Құрылымдық бағалау	885	23.8	53.8	88.2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	885	2008
Құрылымдық бағалау	607.8	0.2	0.0	0.4	0.0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	607.8	2008
Құрылымдық бағалау	180	0.2	0.0	0.4	0.0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	180	2008
Құрылымдық бағалау	248	13.8	13.8	18.8	0.0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	248	2008
Құрылымдық бағалау	640	18.8	18.8	18.8	0.0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	640	2008

0 2021b

Имя патент типиз	№	Матрица индикаторов										№	Одоговор патент типиз	Одоговор патент типиз						
		I кв	II кв	III кв	IV кв	V кв	VI кв	VII кв	VIII кв	IX кв	X кв									
И. Загородская																				
США	148	5.1	5.1	10.2	102.0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	148	2018
США	30	2.4	4.4	14.1	108.8	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	30	2018
США	324	7.7	14.7	46.3	342.8	2.47	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	324	2018
Итого за период патент																				
Итого за период патент	110	3.4	4.8	14.3	108.0	2.79	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	110	2018
Итого за период патент	110	5.4	8.8	18.3	348.0	2.79	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	110	2018
Общая																				
США	30	3.7	7.6	3.3	43.3	8.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	30	2018
США	110	2.1	4.4	14.1	92.0	4.79	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	110	2018
США	100	13.8	14.4	20.8	275.9	1.48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	100	2018
США	20	1.6	0.7	10.2	52.0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20	2018
США	18	1.2	3.1	6.4	31.0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	18	2018
США	150	3.3	10.2	26.2	57.8	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	150	2018
Итого за период патент	425	14.4	20.2	63.2	488.0	16.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	425	2018
Итого за период патент																				
США	40	7.7	9.7	16.9	88.7	3.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	40	2018
США	150	3.2	11.0	12.0	41.8	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	150	2018
США	10	2.2	3.4	4.0	40.0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	10	2018
США	28	0.8	0.4	3.0	14.7	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	28	2018
США	206	4.8	8.4	30.7	224.9	12.79	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	206	2018
Итого за период патент	380	17.1	19.7	190.7	1188.7	33.74	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	380	2018

9 день

Проект линии, наименование объекта	Масса ступицы	Плательные величины			Загрузка по массе	Вращение							Массовые моменты							№ инв.-группы	Оборудование
		Баланс, г	Масса, г	Угловая инерция, кг·м²		С, м	В, м	В2, м	А, м	Д, м	См, м	Р, м	М, кг	Рх, кг·м	К, кг·м	Л, м	Вх, м	Р, м			
Масса привода и валов	103	4.1	0.9	17.1	154.5	0.05	0.10	0.10	0.02	0.02	11.00	110.40	520.00	3.42	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	541	2000
Битерминал с бургом	20	2.7	2.2	43.8	40.0	0.14	0.04	0.04	0.04	0.00	62.41	50.72	11.75	0.00	40.00	1.01	0.00	0.00	0.00	3	2000
Вал с шасси и шпиром	100X	0.3	0.0	12.8	51.1	2.42	0.00	0.00	0.00	0.00	9.40	8.28	4.72	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	431	2000
Масса на проект линии	544	8.8	0.0	43.4	205.6	0.16	0.14	0.14	0.04	0.02	82.81	175.43	164.75	4.06	40.00	1.01	0.00	0.00	0.00		
II Загрузка																					
Итого	133	5.4	0.2	76.3	100.1	0.10	0.16	0.16	0.00	0.00	2.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
Итого на проект линии	198	8.4	5.2	163.3	100.1	0.10	0.10	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
Общая																					
Сумма вращательных моментов	30	0.4	1.0	3.2	27.8	0.30	0.00	0.00	0.00	0.10	0.00	11.00	9.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	47	2000
Сумма инерций	150	2.7	4.7	12.7	104.1	0.16	0.11	0.16	0.10	0.10	11.00	11.00	18.27	0.02	105.00	4.91	0.00	0.10	0.10	171	2000
Средняя нагрузка на вал	150	17.6	7.1	21.0	240.7	10.02	0.13	0.13	0.02	0.00	10.00	140.00	20.41	0.00	800.00	10.00	0.00	0.00	0.00	200	2000
Средняя нагрузка на вал	30	0.2	0.1	1.0	48.0	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	2.40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	304	2000
Средняя нагрузка на вал	20	1.5	0.7	10.2	42.3	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.42	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	12	2000
Средняя нагрузка на вал	15	1.0	0.2	6.4	33.0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	100	2000
Средняя нагрузка на вал	150	0.5	0.3	7.0	47.9	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	15.00	11.00	11.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	400	2000
Итого на проект линии	640	17.4	20.2	61.2	301.2	10.00	0.20	0.13	0.01	0.10	102.00	254.00	70.00	0.00	1000.00	10.00	0.00	0.00	0.00		
Фондовые																					
Вращательные моменты	8070	111.6	7.4	10.8	200.1	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.11	100.27	104.00	10.00	0.00	140.00	2.14	0.00	0.00	0.00
Сумма инерций	150	0.2	0.0	12.0	43.8	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	400	2000
Итого на проект линии	840	113.8	7.4	22.8	244.2	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.11	100.27	21.00	1.20	140.00	2.14	0.00	0.00	0.00		
Итого на проект линии		44.8	48.0	173.6	1004.8	20.00	0.40	0.40	0.00	0.00	0.00	102.00	275.20	10.00	1000.00	10.00	0.00	0.00	0.00		

Имя: фамилия, имя, отчество	Масса рыбы	Полное количество			Вес рыбы	Длина	Размеры										№ протокол	Содержимое		
		шт.	кг	шт.			шт.	шт.	шт.	шт.	шт.	шт.	шт.	шт.	шт.	шт.			шт.	шт.
Сыртманов С.А.	150	3	5.4	13.3	11.4	3.48	1.04	0.40	0.54	0.60	0.44	0.11	15.30	3.30	145.80	0.20	0.00	1.00	113	2008
Сыртманов С.А.	36	2.4	4.4	14.8	10.4	3.00	1.00	0.50	0.54	0.38	7.50	27.60	10.20	1.11	41.04	1.00	0.00	1.00	1	2008
Сыртманов С.А.	1504	0.3	0.0	17.5	11.1	2.40	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	40	2008
Сыртманов С.А.	344	0.8	0.8	44.8	27.4	3.00	0.00	0.10	0.04	0.14	113.04	10.00	20.30	1.00	100.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2008
Терехов С.А.	20	1.2	4.4	12.7	9.1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	442	2008
Терехов С.А.	150	11.0	2.0	10.0	8.5	3.00	0.00	0.00	0.00	0.00	12.00	12.00	7.20	3.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2008
Терехов С.А.	180	3.2	4.4	21.8	17.1	3.00	0.00	0.10	0.00	0.00	12.00	12.00	7.20	2.40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2008
Терехов С.А.	20	0.8	1.5	11.0	10.1	1.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2008
Терехов С.А.	180	1.8	2.0	12.0	10.2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2008
Терехов С.А.	110	2.8	4.4	27.5	20.4	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2008
Терехов С.А.	80	10.0	8.0	2.0	17.8	0.21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2008
Терехов С.А.	20	0.3	0.1	1.6	14.8	0.60	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2008
Терехов С.А.	20	1.8	0.7	11.5	12.2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2008
Терехов С.А.	18	1.0	0.1	4.4	11.8	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2008
Терехов С.А.	180	6.8	1.0	26.2	17.4	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2008
Терехов С.А.	688	16.8	12.8	87.2	60.2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	139.00	139.00	110.00	30.37	3.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2008
Торпулак																				
Терехов С.А.	80	0.9	1.8	28.2	14.4	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2008
Терехов С.А.	180	0.0	0.0	106.0	106.0	3.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	140.00	140.00	20.00	1.40	0.00	0.00	0.00	0.00	2008
Терехов С.А.	208	12.1	10.3	24.2	20.2	3.24	0.00	0.00	0.04	0.00	0.00	218.00	190.00	20.00	1.80	0.00	0.00	0.00	0.00	2008
Терехов С.А.	20.8	42.8	191.8	1.200.7	13.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	491.00	600.00	17.40.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2008

ИТОГО ПО ПРИМЕРНОМУ МЕНЮ

Итого	Пищевые вещества			Энергетическая ценность, ккал	Витамины							Минеральные вещества						
	Белки, г	Жиры, г	Углеводы, г		С, мг	В1, мг	В2, мг	А, мг	Д, мкг	Сл, мг	Р, мг	Мg, мг	Fe, мг	К, мг	Ca, мг	Se, мг	F, мг	
Итого за весь период	406,4	404,3	1797,5	12613,8	263,46	4,66	2,79	6,96	3,21	4,953,41	6,260,79	1,565,66	96,61	8,266,68	225,97	0,13		
Среднее значение за период	40,6	40,4	179,8	1261,4	26,35	0,47	0,28	0,66	0,32	495,36	626,98	156,57	9,66	826,67	22,60	0,01		
Содержание белков, жиров, углеводов в меню за период в % от калорийности	12,9	28,9	56,3															

СУММАРНЫЕ ОБЪЕМЫ БЛЮД ПО ПРИЕМАМ ПИЩИ (В ГРАММАХ)

Возраст детей	Завтрак	II Завтрак	Обед	Полдник
Всего 10 часов	345	132	546	262

№ п/п	Наименование блюда	Возраст	Количество	Среднее значение за период	Содержание белков, жиров, углеводов в меню за период в % от калорийности
1	Пшеничные оладьи	3-4	100	100	100
2	Пшеничные оладьи	3-4	100	100	100
3	Пшеничные оладьи	3-4	100	100	100
4	Пшеничные оладьи	3-4	100	100	100
5	Пшеничные оладьи	3-4	100	100	100
6	Пшеничные оладьи	3-4	100	100	100
7	Пшеничные оладьи	3-4	100	100	100
8	Пшеничные оладьи	3-4	100	100	100
9	Пшеничные оладьи	3-4	100	100	100
10	Пшеничные оладьи	3-4	100	100	100

Итого за весь период