

Семейный бюджет

(анализ)





Расходная часть семейного бюджета семьи (Никишова, Тоболякова, Перминов)

<i>Наименование статьи расходов</i>	<i>Расход в руб.</i>	<i>Семейный бюджет</i>	<i>Потребительский бюджет</i>	<i>Разница величин</i>
1. Питание	10000	10,8%	40%	29,2%
2. Товары длительного пользования	25000	26,9%	20%	-6,9%
3. Услуги, в том числе транспортные	8000	8,6%	5%	-3,6%
4. Коммунальные услуги	15000	16,1%	25%	8,9%
5. Культурно-бытовые нужды:	15000	16,1%	10%	-6,1%
6. Прочие расходы	10000	10,8%		
7. Непредвиденные расходы	10000	10,8%		
Итого:	93000	100%	100%	21,5%



Расходная часть семейного бюджета семьи (Новиков, Баранов)

<i>Наименование статьи расходов</i>	<i>Расход в руб.</i>	<i>Семейный бюджет</i>	<i>Потребительский бюджет</i>	<i>Разница величин</i>
1. Питание	10000	10,0%	40%	30,0%
2. Товары длительного пользования	53000	53,0%	20%	-33,0%
3. Услуги, в том числе транспортные	2000	2,0%	5%	3,0%
4. Коммунальные услуги	5000	5,0%	25%	20,0%
5. Культурно-бытовые нужды:	25000	25,0%	10%	-15,0%
6. Прочие расходы	5000	5,0%		
7. Непредвиденные расходы		0,0%		
Итого:	100000	100%	100%	5,0%



Расходная часть семейного бюджета семьи (Грушина, Султанов, Колесниченко, Евдокимов, Мохнева, Мявлина)

<i>Наименование статьи расходов</i>	<i>Расход в руб.</i>	<i>Семейный бюджет</i>	<i>Потребительский бюджет</i>	<i>Разница величин</i>
1. Питание	12500	19,7%	40%	20,3%
2. Товары длительного пользования	3000	4,7%	20%	15,3%
3. Услуги, в том числе транспортные	20000	31,4%	5%	-26,4%
4. Коммунальные услуги	2100	3,3%	25%	21,7%
5. Культурно-бытовые нужды:	1000	1,6%	10%	8,4%
6. Прочие расходы	10000	15,7%		
7. Непредвиденные расходы	15000	23,6%		
Итого:	63600	100%	100%	39,3%



Расходная часть семейного бюджета семьи (Викторова, Леонов, Полякова, Шуравенков)

<i>Наименование статьи расходов</i>	<i>Расход в руб.</i>	<i>Семейный бюджет</i>	<i>Потребительский бюджет</i>	<i>Разница величин</i>
1. Питание	10000	24,4%	40%	15,6%
2. Товары длительного пользования	3000	7,3%	20%	12,7%
3. Услуги, в том числе транспортные	10000	24,4%	5%	-19,4%
4. Коммунальные услуги	9000	22,0%	25%	3,0%
5. Культурно-бытовые нужды:	3000	7,3%	10%	2,7%
6. Прочие расходы	1000	2,4%		
7. Непредвиденные расходы	5000	12,2%		
Итого:	41000	100%	100%	14,6%



Расходная часть семейного бюджета семьи (Репин, Несмаиный)

<i>Наименование статьи расходов</i>	<i>Расход в руб.</i>	<i>Семейный бюджет</i>	<i>Потребительский бюджет</i>	<i>Разница величин</i>
1. Питание	20000	40,0%	40%	0,0%
2. Товары длительного пользования	6500	13,0%	20%	7,0%
3. Услуги, в том числе транспортные	18000	36,0%	5%	-31,0%
4. Коммунальные услуги	3000	6,0%	25%	19,0%
5. Культурно-бытовые нужды:	2500	5,0%	10%	5,0%
6. Прочие расходы		0,0%		
7. Непредвиденные расходы		0,0%		
Итого:	50000	100%	100%	0,0%



Расходная часть семейного бюджета семьи (Петропавлов, Аксёнов)

<i>Наименование статьи расходов</i>	<i>Расход в руб.</i>	<i>Семейный бюджет</i>	<i>Потребительский бюджет</i>	<i>Разница величин</i>
1. Питание	15000	17,6%	40%	22,4%
2. Товары длительного пользования	20000	23,5%	20%	-3,5%
3. Услуги, в том числе транспортные	10000	11,8%	5%	-6,8%
4. Коммунальные услуги	10000	11,8%	25%	13,2%
5. Культурно-бытовые нужды:	10000	11,8%	10%	-1,8%
6. Прочие расходы	20000	23,5%		
7. Непредвиденные расходы		0,0%		
Итого:	85000	100%	100%	23,5%



Расходная часть семейного бюджета семьи (Беспалов, Болдырев)

<i>Наименование статьи расходов</i>	<i>Расход в руб.</i>	<i>Семейный бюджет</i>	<i>Потребительский бюджет</i>	<i>Разница величин</i>
1. Питание	5000	39,4%	40%	0,6%
2. Товары длительного пользования	1200	9,4%	20%	10,6%
3. Услуги, в том числе транспортные	2000	15,7%	5%	-10,7%
4. Коммунальные услуги	2000	15,7%	25%	9,3%
5. Культурно-бытовые нужды:	1000	7,9%	10%	2,1%
6. Прочие расходы	1000	7,9%		
7. Непредвиденные расходы	500	3,9%		
Итого:	12700	100%	100%	11,8%



Расходная часть семейного бюджета семьи (Абросимова, Мозговая, Худякова, Чубукова)

<i>Наименование статьи расходов</i>	<i>Расход в руб.</i>	<i>Семейный бюджет</i>	<i>Потребительский бюджет</i>	<i>Разница величин</i>
1. Питание	7000	38,9%	40%	1,1%
2. Товары длительного пользования	1700	9,4%	20%	10,6%
3. Услуги, в том числе транспортные	1000	5,6%	5%	-0,6%
4. Коммунальные услуги	2500	13,9%	25%	11,1%
5. Культурно-бытовые нужды:	1500	8,3%	10%	1,7%
6. Прочие расходы		0,0%		
7. Непредвиденные расходы	4300	23,9%		
Итого:	18000	100%	100%	23,9%



Структура расходов семей горожан

Страна	Питание	Одежда и обув ь	Жилье	Транспорт	Обучение и лечени е
США	10,0	6,5	25,5	13,5	17,5
Япония	15,0	6,0	24,0	10,0	15,0
Швеция	16,5	7,0	30,5	19,0	3,0
Греция	33,0	9,5	20,5	13,0	4,5
Португалия	35,0	11,0	15,0	16,0	6,0
Россия	52,0	20,0	5,2	8,0	3,0



Структура расходов семей горожан

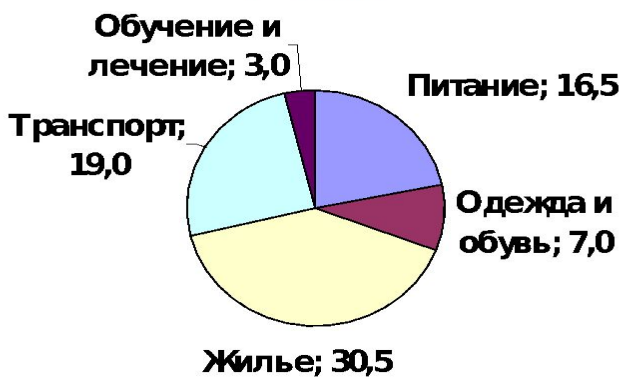
США



Япония



Швеция



Россия



Экономика в задачах

Урок 3





Задача:

За счёт сокращения потерь сырья и материалов Саратовский хлебозавод планирует в 2007 году сэкономить муки на 200 000 руб.

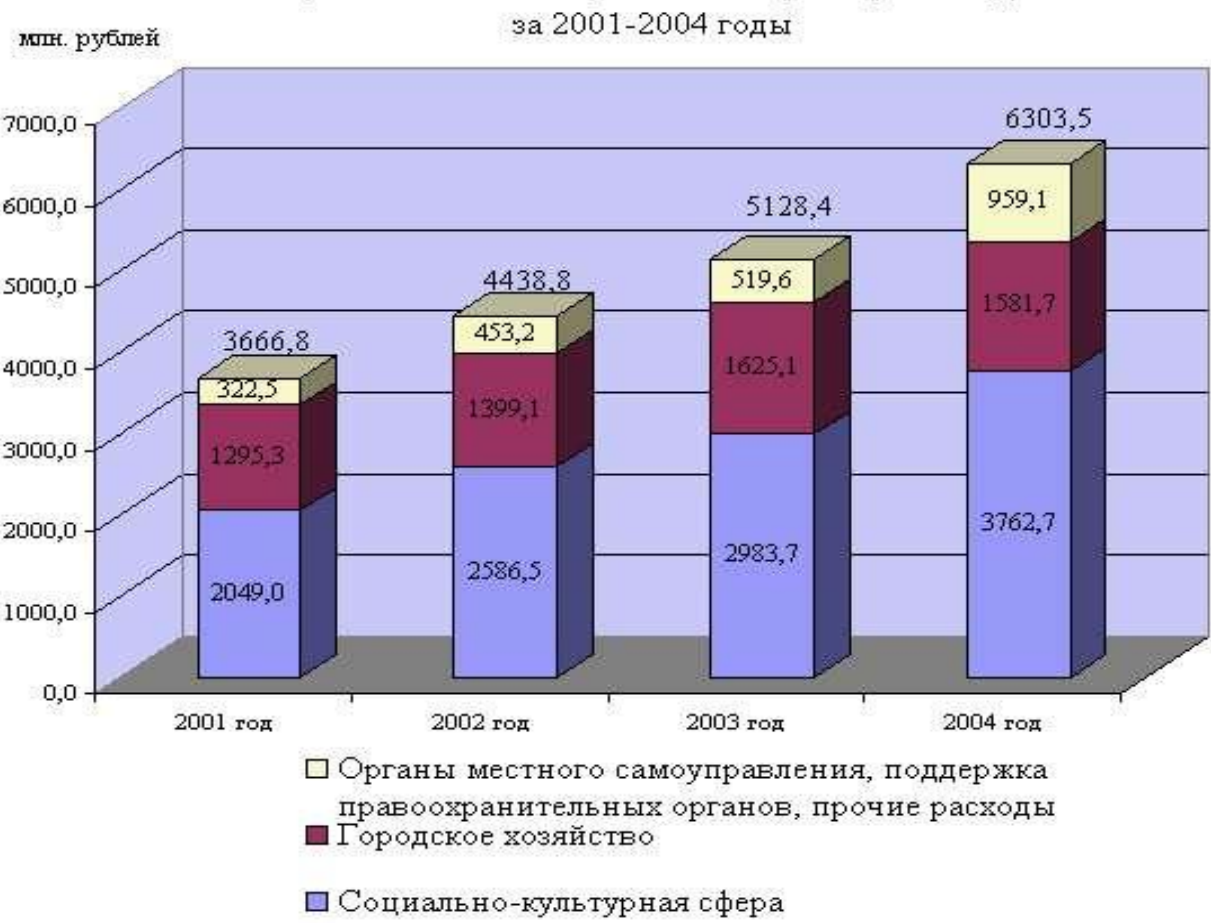
Определите прибыль хлебозавода после реализации сверхплановой продукции, если 1 кг. муки стоит 8 руб., на выпечку одного батона идёт 400г. муки, а батон стоит 9 руб.





Задача:

Постройте диаграмму роста расходов на социально-культурные мероприятия в нашем городе.





Задача:

На рисунке приведена диаграмма объёма реализации продукции трудящимися нашего города. Перенесите числовые данные диаграммы на координатную плоскость, соедините построенные точки плавной линией, и используя полученный график, определите:

- 1) Объём реализованной продукции в октябре и ноябре месяце;
- 2) Месяц, в котором объём реализованной продукции был наименьшим;
- 3) Месяц, в котором объём реализованной продукции был наибольшим;
- 4) Месяцы, в которых был перевыполнен план по объёму реализованной продукции.



Задача:

После уроков в партах классов нашей школы были оставлены листы бумаги общей массой в 1 кг., если такое будет происходить каждый день, то сколько бумаги будет израсходовано напрасно:

- а) в школе за 210 учебных дней;
- б) во всех школах района за этот же период? (13 школ)

Какая часть всей бумаги, произведённой в нашей стране (около 6 тыс. тонн), будет потрачено впустую?





Задача:

Измерьте площадь одной страницы учебника.

Определите, каков тираж учебника, и вычислите, сколько бумаги (кв. м.) израсходовано на изготовление всех экземпляров учебника. Для производства 1000 кв. м. бумаги требуется вырубить лес с $\frac{1}{4}$ га. С какой площади потребовалось вырубить лес, чтобы выпустить весь тираж учебника?





Домашнее задание:

Используя показания счётчика на 1 июня и 1 июля, 1 декабря и 1 января, определите, на сколько больше плата за электроэнергию в один из наиболее тёмных месяцев года по сравнению с оплатой за один из более светлых месяцев?

Стоимость 1 кВт/ч энергии равна 1 руб. 30 коп.

