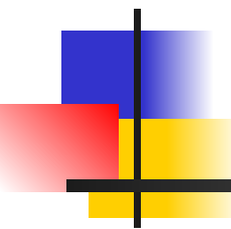


# Сколько стоят маминны пироги?



---

Авторы: Нечаева Екатерина, ученица  
8 класса

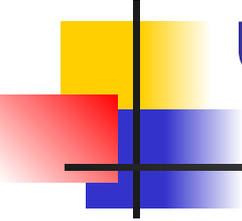
МОУ Слободская СОШ им. Г.Н.  
Пономарёва  
2010 г.



# Цель

---

Выяснить сколько электроэнергии тратится при использовании электродуховки и сколько это будет стоить.



# Часть 1

---

Вычисление работы тока и  
стоимости затраченной  
электроэнергии.

# Электрическая духовка

- Марка: «KUMTEL»
- Тип: KF-3125
- Изготовитель: фирма «Kumtel Dayanikli Tuketim Mallari Sanayi ve Tikaret» Турция



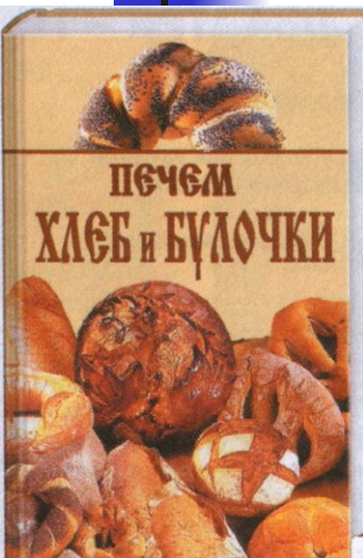


# Технические характеристики электродуховки

---

- Номинальное напряжение: 230В/50Гц
- Род тока: переменный
- Номинальная потребляемая мощность: 1200Вт
- Тип нагревательного элемента: ТЭН
- Время разогрева до рабочей температуры: 10 мин.

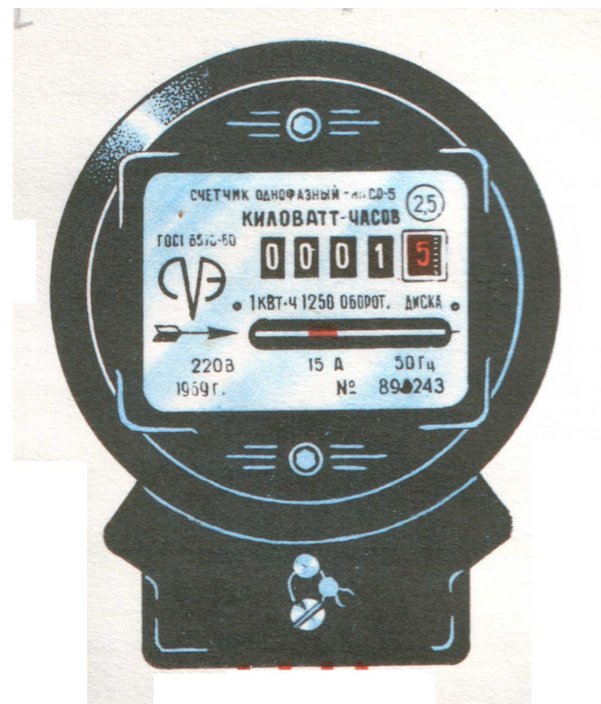
# Советы по приготовлению пицци в электродуховке



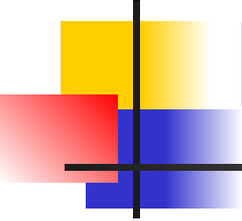
Тип продуктов	Температура, °С	Время, мин
Хлеб	190	12-15
Выпечка	190	15-20
Рыба	250	30-50
Птица	220-250	25-30
Оладьи	160	12-15
Полуфабрикаты	250	12-15
Баранина	160-175	20-35

# Единицы работы тока применяемые на практике

- Ватт-час (Вт·ч)  
1 Вт·ч = 3600 Дж
- Гектоватт-час (гВт·ч)  
1 гВт·ч = 360 000 Дж
- Киловатт-час (кВт·ч)  
1 кВт·ч = 3 600 000 Дж



Квартирный счётчик  
электроэнергии

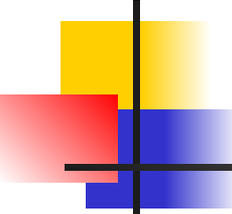


# Вычисление работы тока

---

Чтобы вычислить работу тока необходимо умножить мощность прибора (указанную в техническом паспорте) на время использования этого прибора

$$A = Pt$$



# Рассчитаем работу тока

---

Дано:

$$P = 1200 \text{ Вт}$$

$$t = 30 \text{ мин} \quad 1/2 \text{ ч}$$

---

A-?

Решение:

$$A = Pt$$

$$\begin{aligned} A &= 1200 \text{ Вт} \cdot 1/2 \text{ ч} = \\ &= 600 \text{ Вт} \cdot \text{ч} = \\ &= 0,6 \text{ кВт} \cdot \text{ч} \end{aligned}$$

Ответ:  $A = 0,6 \text{ кВт} \cdot \text{ч}$

# Рассчитаем стоимость электроэнергии

Дано:

$$A = 0,6 \text{ кВт} \cdot \text{ч}$$

$$\text{Тариф} = 1,78 \text{ руб.}$$

---

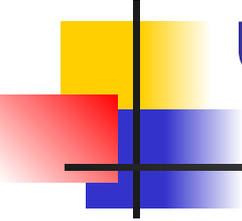
Стоимость-?

Ответ: стоимость = 1 руб. 7 коп.

Решение:

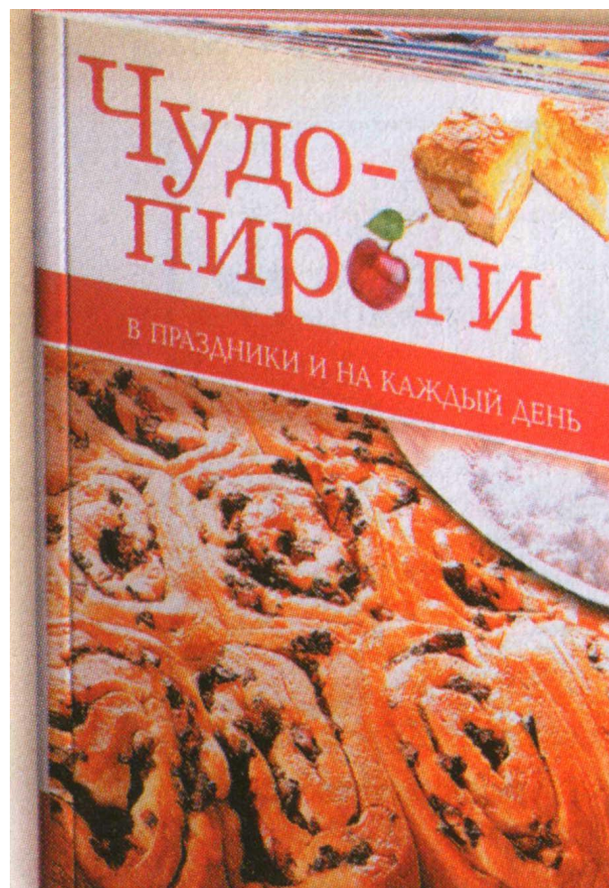
$$\text{Стоимость} = 1,78 \text{ руб.} \cdot$$

$$0,6 \text{ кВт} \cdot \text{ч} = 1,07 \text{ руб.}$$



## Часть 2

---



Вычисление  
СТОИМОСТИ  
продуктов

# Перечень продуктов для праздничного торта

---

- Сметана
- Сахарный песок
- Сода
- Яйца
- Мука
- Сгущённое молоко
- Масло сливочное



# Стоимость продуктов , необходимых для торта

Продукт	Стоимость 1кг	Необходимое количество	Затраченная сумма
Сметана	-	250г	24руб
Мука	21руб	300г	7руб
Сахарный песок	36руб	250г	9руб
Яйца	34руб (десяток)	2шт	6,8руб
Сгущённое молоко	-	1банка	25руб
Сливочное масло	92руб	200г	18,4руб
ИТОГО:	-	-	90,2руб

# Перечень продуктов для домашних пирогов

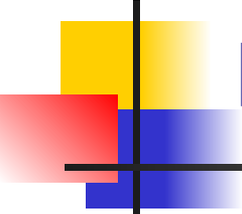
- Кефир
- Сахарный песок
- Сода
- Яйца
- Мука
- Изюм



# Стоимость продуктов , необходимых для пирогов

Продукт	Стоимость 1кг	Необходимое количество	Затраченная сумма
Кефир	-	250г	16руб
Мука	24руб	250г	6руб
Сахарный песок	36руб	250г	9руб
Яйца	34руб (десяток)	2шт	6,8руб
Изюм	63руб	100г	6,3руб
ИТОГО:			44,1руб

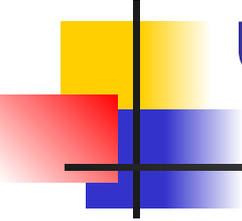
# Общая стоимость домашних пирогов



---

Нужно к стоимости продуктов прибавить стоимость затраченной электроэнергии

- Стоимость домашнего торта:  
 $90,2\text{руб} + 1,07\text{руб} = 91,27\text{руб}$
- Стоимость домашних пирогов:  
 $44,1\text{руб} + 1,07\text{руб} = 45,17\text{руб}$

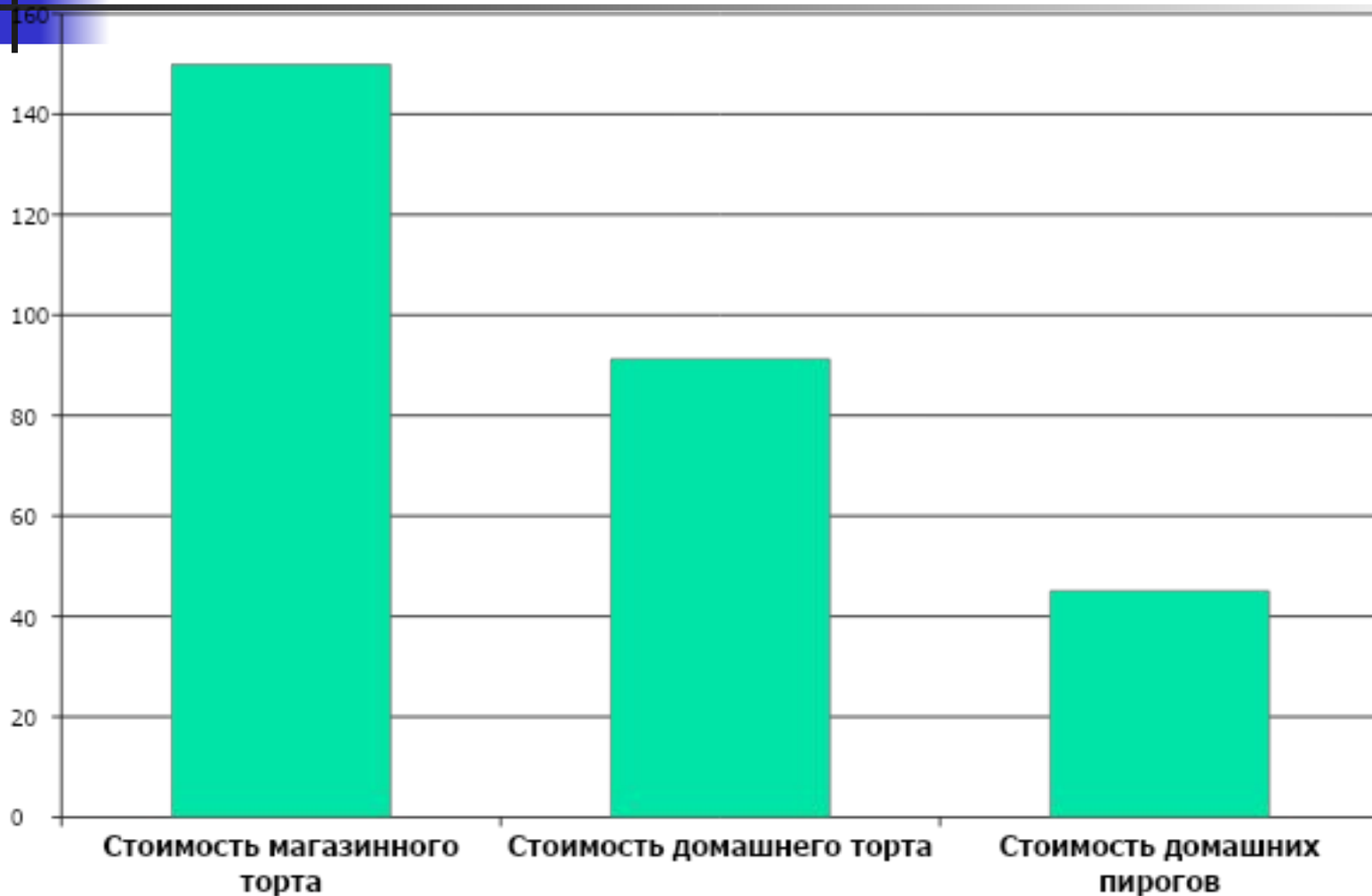


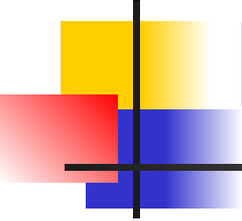
# Часть 3

---

- Сравнительная диаграмма
- Вывод
- Литература

# Сравнительная диаграмма

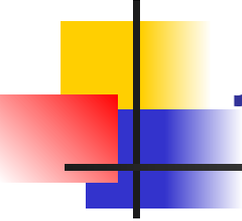




# Вывод

---

- Электроэнергия, затраченная на выпечку домашних пирогов, стоит значительно дешевле продуктов, используемых для их приготовления
- Мамины пироги всё-таки дешевле чем в магазине.



# Литература

---

- Пёрышкин А.В. . Физика 8 класс.: Учебник для общеобразовательных учреждений. – М.: Дрофа, 2008.