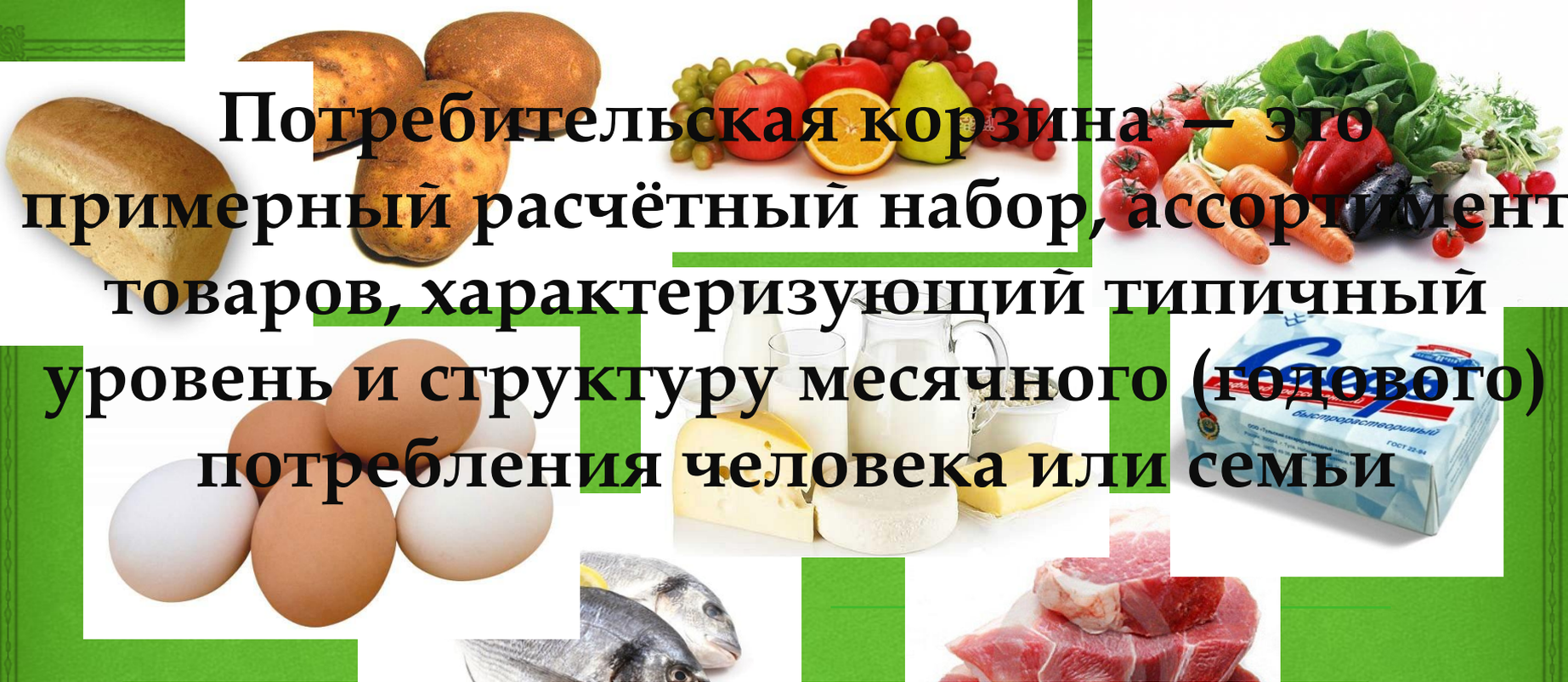
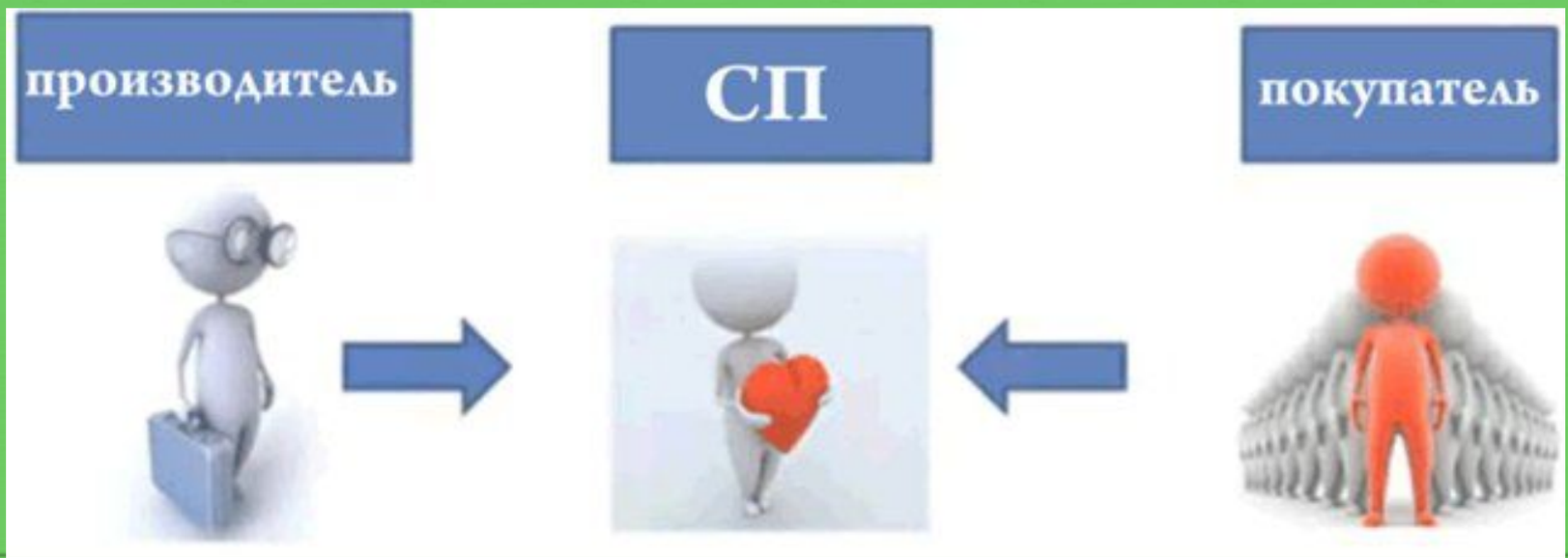


**Потребительская корзина — это примерный расчётный набор, ассортимент товаров, характеризующий типичный уровень и структуру месячного (годового) потребления человека или семьи**



# Рациональное экономическое поведение потребителя и производителя



# РАЦИОНАЛЬНОЕ ЭКОНОМИЧЕСКОЕ ПОВЕДЕНИЕ

- поведение экономического объекта (потребителя, производителя, хозяйственной организации и т. п.), которое удовлетворяет некоторым заданным правилам установления предпочтений





# 1. Рациональное экономическое поведение потребителя.

- Потребитель – это тот, кто приобретает и использует товары, заказывает работы и услуги для личных бытовых нужд, не связанных с извлечением прибыли.
- Рациональное поведение - поведение потребителя, направленное на максимизацию полезности при заданных ресурсах.



# Этапы рационального поведения потребителя:



# 1. Рациональное поведение потребителя

Потребительские расходы

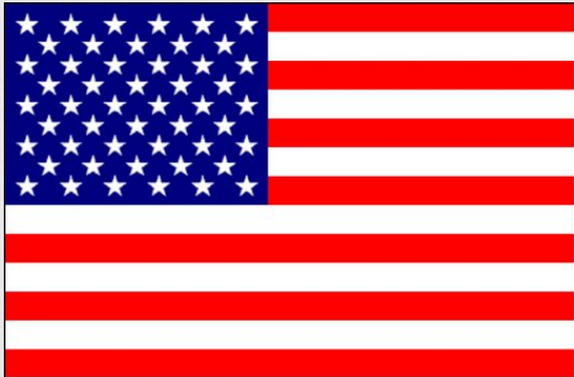
Обязательные  
расходы

Произвольные  
расходы



# 1. Рациональное поведение потребителя

**Закон Энгеля (1821-1896): чем выше уровень доходов семьи, тем меньше доля её расходов на продовольственные товары и выше расходы на предметы роскоши, изысканные вещи, сбережения.**



**Доля расходов на питание составляет 10-15% от дохода**



**Доля расходов на питание составляет 40-48% от дохода**

# 1. Рациональное поведение потребителя

Рациональному потребителю важно грамотно размещать свои накопления.



К

## 2. Рациональное поведение производителя

**ПРОИЗВОДИТЕЛИ** – это люди, фирмы, т.е. те, кто изготавливает и продает товары и предоставляет услуги.

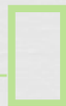
**Цель** производителя – снижение затрат и получение максимальной прибыли.



# Рациональное поведение производителя

## ОСНОВНЫЕ ВОПРОСЫ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ:

ЧТО ПРОИЗВОДИТЬ?



КАК ПРОИЗВОДИТЬ?



ДЛЯ КОГО ПРОИЗВОДИТЬ?

**ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ТРУДА** -  
экономический показатель эффективности  
использования производственных ресурсов.  
Характеризуется количеством продукции,  
производимой одним работником за одну  
единицу времени.



1 час



# определяющие производительность



# «Человек в системе экономических отношений»

П  
Р  
О  
И  
З  
В  
О  
Д  
И  
Т  
Е  
Л  
Ь



П  
О  
Т  
Р  
Е  
Б  
И  
Т  
Е  
Л  
Ь

# ЭКОНОМИЧЕСКИЕ

## ЗАДАЧИ

**Задание №1.** Сколько энергии расходуется. Если в квартире в течение 5 часов включены следующие осветительные приборы:

### Условие

Люстра – 5 лампочек  
Торшер – 2 лампочки  
Бра – 1 лампочка  
Светильники на кухне и в коридоре – по 1 лампочке  
Мощность 1 лампочки 100 ватт в

### Условие

Сколько семья заплатит за освещение в месяц при таком ежедневном расходе энергии, если стоимость 1 киловатт-часа 3 рубля.  
1 кВт=1000 Вт.

### Решение

$10 \text{ лампочек} * 100$

$\text{ватт} = 1000 \text{ ват}$

$1000 \text{ ват} *$

$5 = 5000 \text{ ват}$

### Решение

$5000 \text{ ват} = 5 \text{ кВт}$

$5 \text{ кВт} * 3 \text{ р} = 15 \text{ р в день}$

$30 \text{ дней} * 15 \text{ р} = 450 \text{ руб в}$   
**месяц**

**Задача2.** Рассчитайте экономию электроэнергии в месяц, если обычную лампу заменить на энергосберегающую.

Мощность энергосберегающей лампочки - 20 ватт.

---

$$10 \text{ лампочек} * 20 \text{ ватт} = 200 \text{ ват}$$

$$200 \text{ ват} * 5 \text{ ч} = 1000 \text{ ват}$$

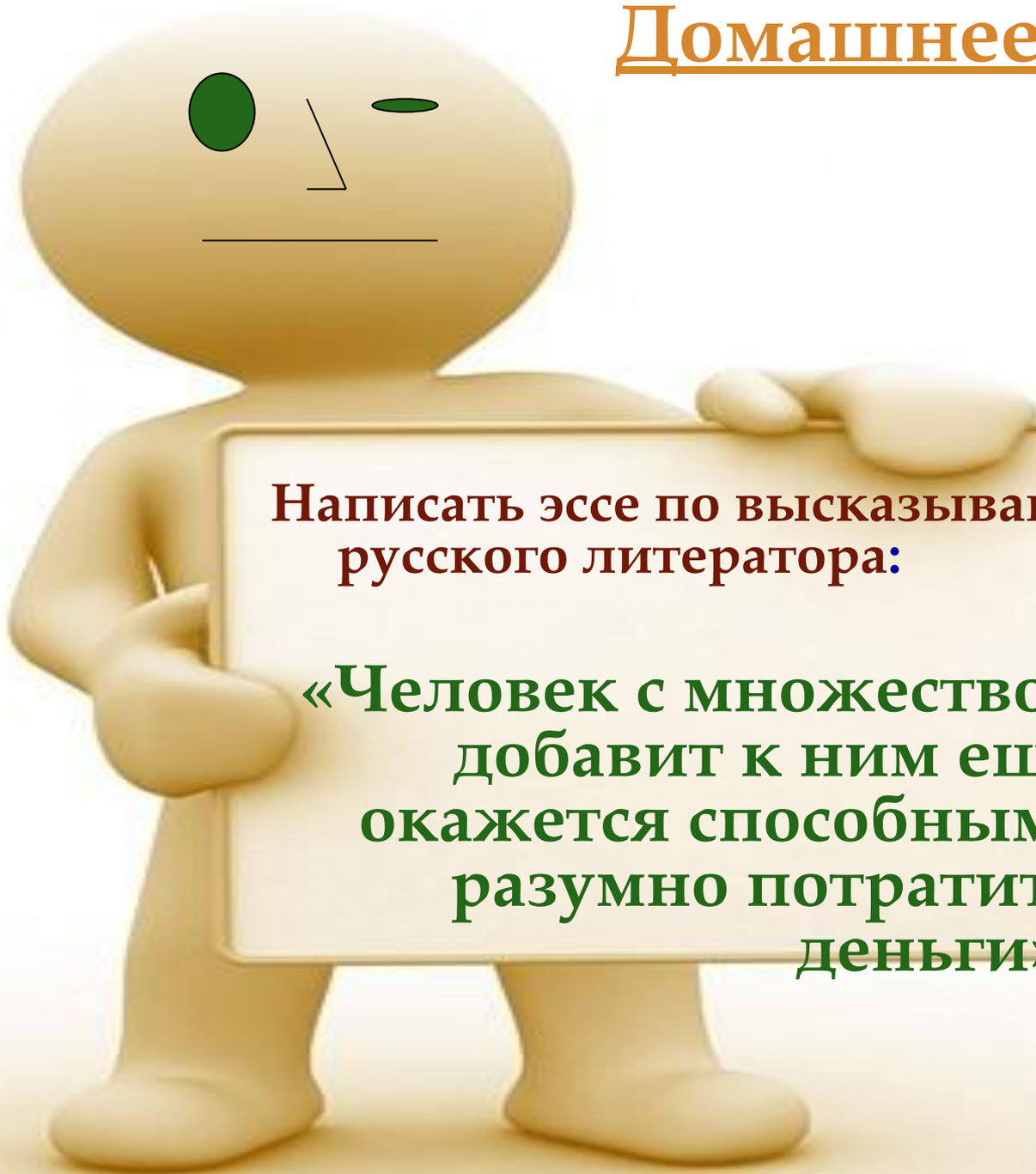
$$1000 \text{ ват} = 1 \text{ кВт}$$

$$1 \text{ кВт} * 3 \text{ р} = 3 \text{ р в день}$$

$$30 \text{ дней} * 3 \text{ р} = 90 \text{ руб. в месяц}$$

$$450 - 90 = 360 \text{ р. ЭКОНОМИЯ}$$

# Домашнее задание



Написать эссе по высказыванию Э.Сервуса,  
русского литератора:

**«Человек с множеством достоинств  
добавит к ним ещё два, если  
окажется способным заработать и  
разумно потратить большие  
деньги»**