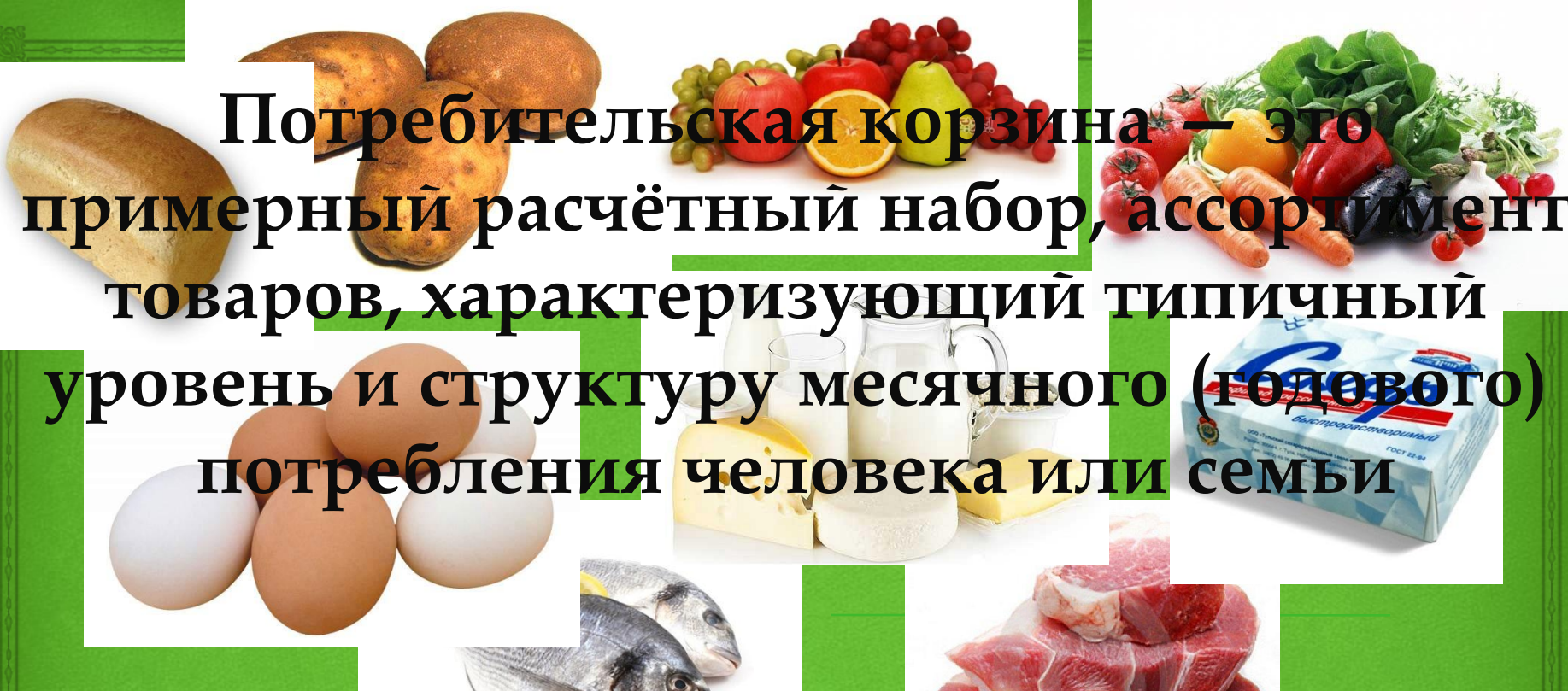
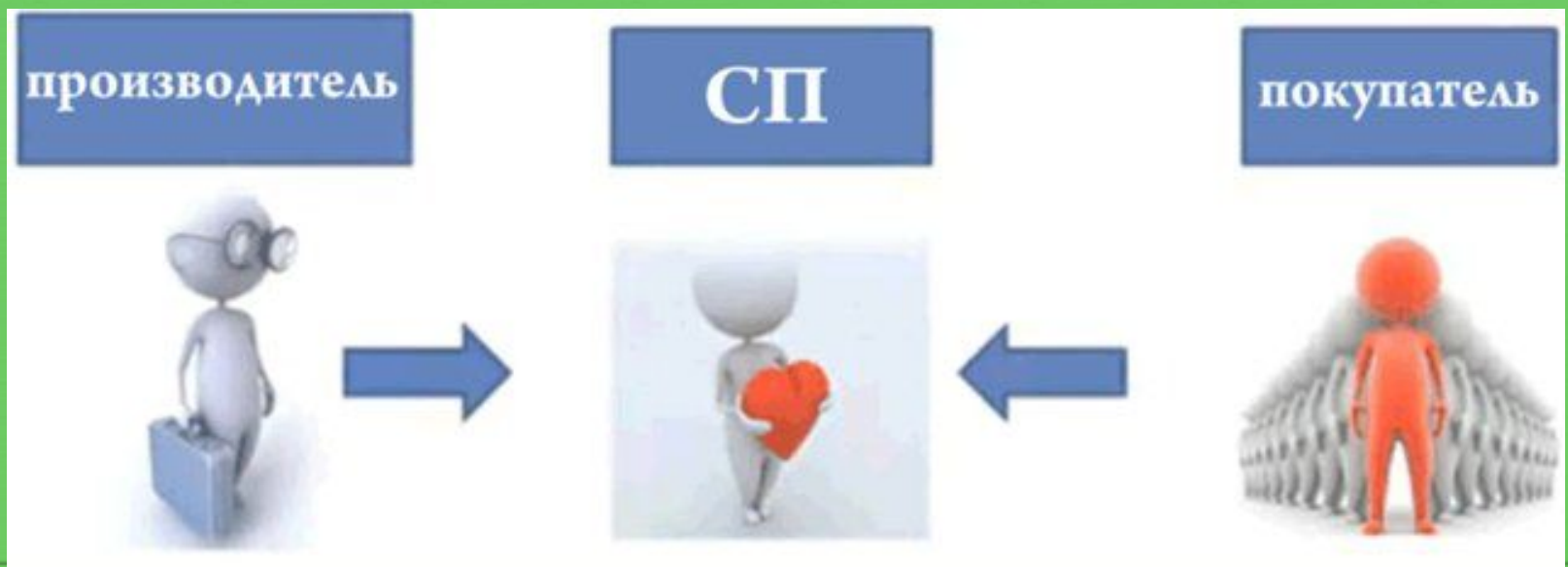


Потребительская корзина — это примерный расчётный набор, ассортимент товаров, характеризующий типичный уровень и структуру месячного (годового) потребления человека или семьи



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

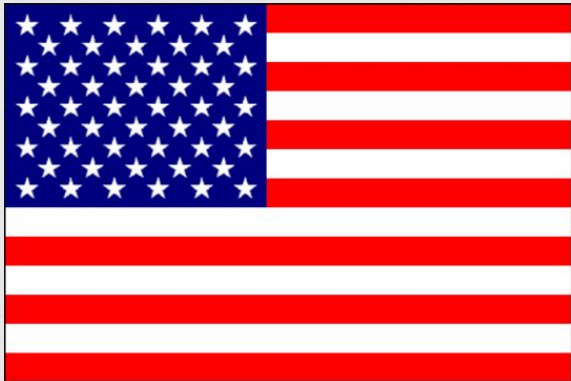
Обязательные
расходы

Произвольные
расходы

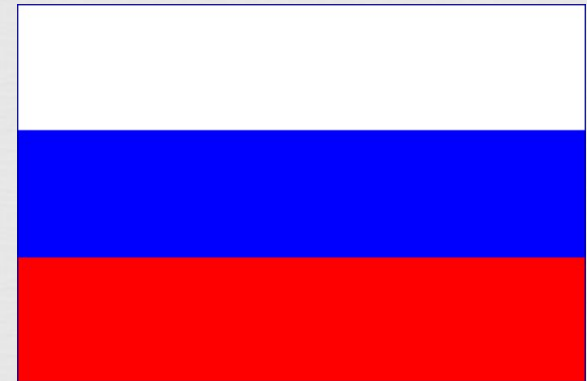


1. Рациональное поведение потребителя

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?

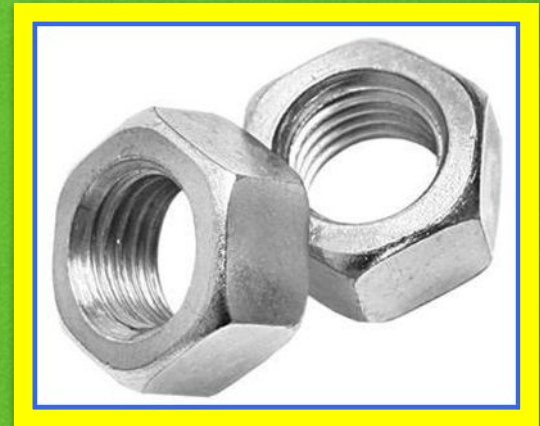


ДЛЯ КОГО ПРОИЗВОДИТЬ?

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



MON098028 [RF] © www.visualphotos.com

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

УСС

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

$10 \text{ лампочек} * 100$

$\text{ватт} = 1000 \text{ ват}$

$1000 \text{ ват} *$

$5 \text{ ч} = 5000 \text{ ват}$

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.

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

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

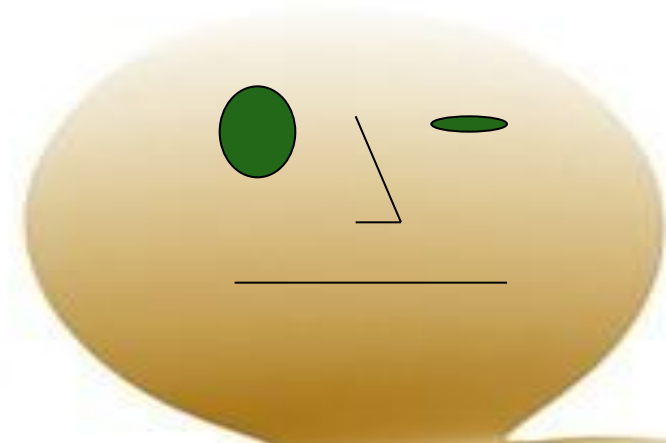
$$1000 \text{ ват} = 1 \text{ кВт}$$

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

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

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

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»**