

A spiral-bound notebook with a cream-colored page and a dark brown cover. The spiral binding is on the left side. A thin horizontal line is drawn across the page, just above the text.

# ЭКОНОМИЧЕСКАЯ И ТЕРРИТОРИАЛЬНАЯ СТРУКТУРА ГОРОДА

# План работы на уроке

---

- Как используется экономическое пространство города
- Как размещаются промышленные предприятия, жилые кварталы, торговые предприятия

# Экономическая структура города

## Характеристика секторов экономики города

| Название сектора | Характеристика | Примеры |
|------------------|----------------|---------|
|                  |                |         |
|                  |                |         |
|                  |                |         |
|                  |                |         |
|                  |                |         |

# Индекс базовой занятости

---

это - отношение числа занятых в экспортной отрасли к численности всех горожан.

Используется для оценки экономической эффективности и перспектив развития города

ИБЗ =  $\frac{\text{Число занятых в экспортной отрасли}}{\text{Общая численность горожан}}$

# Индекс локализации

---

Используется для определения уровня специализации городской экономики

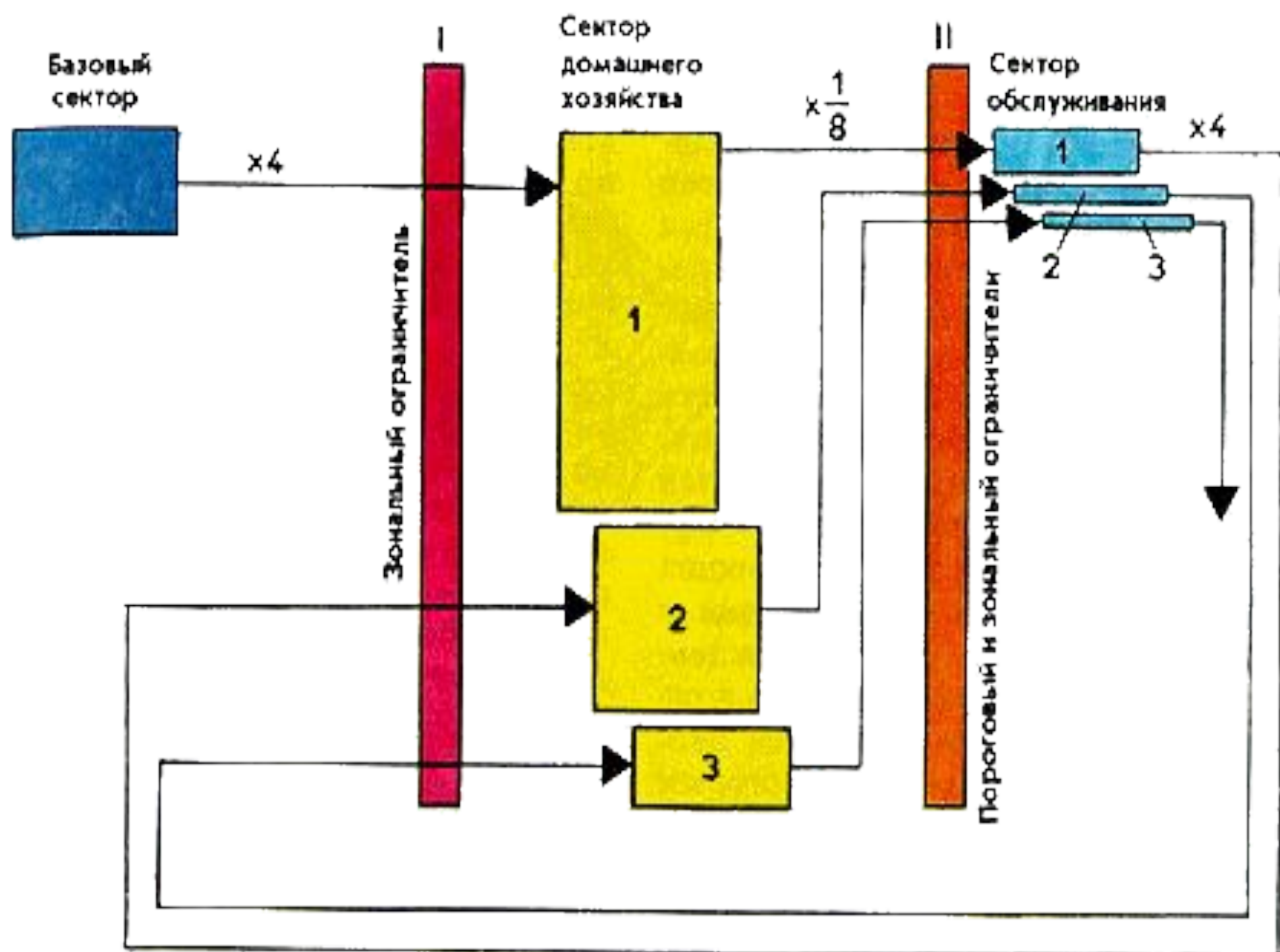
$$\text{ИЛ} = \frac{\text{Доля отрасли в городской экономике}}{\text{Доля той же отрасли в экономике страны}}$$

# Модель Лоури

---

Отражает взаимосвязь секторов городской экономики и их взаимное влияние на рост  
людности города.

Развитие базовых производств ведет к расширению обслуживающих производств и росту занятости как в них самих, так и в секторе домашнего хозяйства.



# Задание

---

**1. Используя формулу на с. 53 решите задачу:**

Для работы в базовом секторе в город приехало 200 человек. Семья каждого из прибывших состоит из трех человек. Мультипликатор обслуживающего сектора равен  $1/10$ . Рассчитайте общую численность населения города.

**2. Придумайте 2 задачи на расчет индекса базовой занятости и индекса локализации**