Вариант 1

Задача 1. В соответствии с базовой моделью В. Леонтьева составить таблицу «затраты-выпуск» для 3-х отраслей по приведенным исходным данным и дополнительным условиям распределения величин конечного спроса и валовой добавленной стоимости (ВДС) по отраслям. Во втором квадранте конечный спрос развернут по таким направлениям использования конечной продукции каждой отрасли, как: валовые инвестиции , чистый экспорт  и конечное потребление .  Распределение продукции, идущей на удовлетворение конечного спроса, по каждой отрасли осуществляется в пропорциях:  Присутствующая в третьем квадранте ВДС, созданная в каждой из отраслей, включает 3 агрегированных элемента: оплату труда , прибыль  и амортизацию . В величине ВДС каждой отрасли соблюдаются пропорции: 



Задача 2. Составить межрегиональную таблицу «затраты-выпуск» (горизонтальный срез МОБа) для страны, представленной из 2-х регионов и функционирующих в каждом из них 2-х отраслей . Заданы исходные данные по: региональным матрицам прямых материальных затрат , «торговым» коэффициентам и конечному использованию продукции отраслей потребляющими регионами .



Вариант 2

Задача 1. В соответствии с базовой моделью В. Леонтьева составить таблицу «затраты-выпуск» для 3-х отраслей по приведенным исходным данным и дополнительным условиям распределения величин конечного спроса и валовой добавленной стоимости (ВДС) по отраслям. Во втором квадранте конечный спрос развернут по таким направлениям использования конечной продукции каждой отрасли, как: валовые инвестиции , чистый экспорт  и конечное потребление .  Распределение продукции, идущей на удовлетворение конечного спроса, по каждой отрасли осуществляется в пропорциях:  Присутствующая в третьем квадранте ВДС, созданная в каждой из отраслей, включает 3 агрегированных элемента: оплату труда , прибыль  и амортизацию . В величине ВДС каждой отрасли соблюдаются пропорции: 



Задача 2. Составить межрегиональную таблицу «затраты-выпуск» (горизонтальный срез МОБа) для страны, представленной из 2-х регионов и функционирующих в каждом из них 2-х отраслей . Заданы исходные данные по: региональным матрицам прямых материальных затрат , «торговым» коэффициентам и конечному использованию продукции отраслей потребляющими регионами .



Вариант 3

Задача 1. В соответствии с базовой моделью В. Леонтьева составить таблицу «затраты-выпуск» для 3-х отраслей по приведенным исходным данным и дополнительным условиям распределения величин конечного спроса и валовой добавленной стоимости (ВДС) по отраслям. Во втором квадранте конечный спрос развернут по таким направлениям использования конечной продукции каждой отрасли, как: валовые инвестиции , чистый экспорт  и конечное потребление .  Распределение продукции, идущей на удовлетворение конечного спроса, по каждой отрасли осуществляется в пропорциях:  Присутствующая в третьем квадранте ВДС, созданная в каждой из отраслей, включает 3 агрегированных элемента: оплату труда , прибыль  и амортизацию . В величине ВДС каждой отрасли соблюдаются пропорции: 



Задача 2. Составить межрегиональную таблицу «затраты-выпуск» (горизонтальный срез МОБа) для страны, представленной из 2-х регионов и функционирующих в каждом из них 2-х отраслей . Заданы исходные данные по: региональным матрицам прямых материальных затрат , «торговым» коэффициентам и конечному использованию продукции отраслей потребляющими регионами .



Вариант 4

Задача 1. В соответствии с базовой моделью В. Леонтьева составить таблицу «затраты-выпуск» для 3-х отраслей по приведенным исходным данным и дополнительным условиям распределения величин конечного спроса и валовой добавленной стоимости (ВДС) по отраслям. Во втором квадранте конечный спрос развернут по таким направлениям использования конечной продукции каждой отрасли, как: валовые инвестиции , чистый экспорт  и конечное потребление .  Распределение продукции, идущей на удовлетворение конечного спроса, по каждой отрасли осуществляется в пропорциях:  Присутствующая в третьем квадранте ВДС, созданная в каждой из отраслей, включает 3 агрегированных элемента: оплату труда , прибыль  и амортизацию . В величине ВДС каждой отрасли соблюдаются пропорции: 



Задача 2. Составить межрегиональную таблицу «затраты-выпуск» (горизонтальный срез МОБа) для страны, представленной из 2-х регионов и функционирующих в каждом из них 2-х отраслей . Заданы исходные данные по: региональным матрицам прямых материальных затрат , «торговым» коэффициентам и конечному использованию продукции отраслей потребляющими регионами .

