

Время выполнения задания – 180 мин., язык – русский, английский.

Решите задачу.

Задача 1 (40 баллов)

Экономика задается в виде

$$IS: Y = C + I + Nx$$

$$C = 0,6Y$$

$$I = \frac{40}{r}$$

$$Nx = 2000 - 50e$$

$$LM: \frac{M}{P} = \frac{Y}{50r}$$

При этом уровень цен равен 1, начальная денежная масса составляет 2000, а равновесное значение мировой ставки процента находится на уровне 5% ($r = 0,05$).

1. Найдите равновесное значение валютного курса при плавающем режиме. Подробно опишите действия, которые может предпринять ЦБ, чтобы зафиксировать курс на уровне 20. (10 баллов);
2. Проиллюстрируйте графически последствия стимулирующей монетарной политики для фиксированного и плавающего курсов валюты. (10 баллов);
3. What is “the impossible trinity” (“трилемма международных финансов”)? Give examples of countries choosing different “options” in the impossible trinity. (10 points);
4. Почему в 2014 году ЦБ РФ принял решение о смене режима валютного курса? Проанализируйте причины этого решения (10 баллов).

Дайте развернутый ответ.

Вопрос 1. (20 баллов)

Какое влияние оказывает современная технологическая революция на глобальное размещение производства?

Вопрос 2. (20 баллов)

Приведите аргументированный ответ **на английском языке** на следующий вопрос:

- What are the economic reasons for stock prices rise in world exchanges in 2017?

Вопрос 3. (20 баллов)

Каков экономический механизм и последствия соглашения ОПЕК+ по добыче и ценам на нефть в мире в 2016-2017 гг.?