

## Макроэкономика

### Пример решения задачи: реальный ВВП

ЗАДАНИЕ.

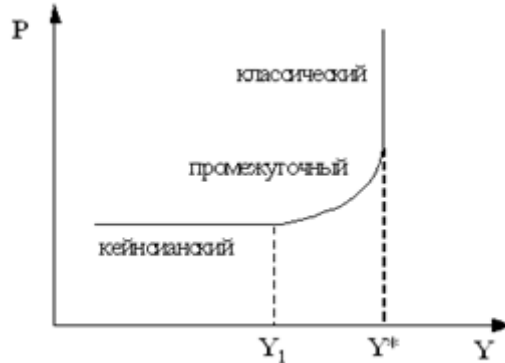
Для увеличения реального ВВП с 160 трлн. руб. до 200 трлн. руб. необходимо увеличение уровня цен на 10%. На сколько необходимо увеличить уровень цен, чтобы реальный ВВП (в трлн.руб.) вырос:

а) с 200 до 240?

б) с 120 до 160?

РЕШЕНИЕ.

В современной экономической литературе выделяются и рассматриваются три отрезка (участка) кривой AS (см. рис.):



При меньших значениях ВВП линия AS ближе к кейнсианскому отрезку, а при больших – ближе к классическому участку AS. На кейнсианском участке уровень цен либо неизменен, либо растет медленно; на классическом же участке – уровень цен растет быстро. Поэтому:

а) рост ВВП со 200 до 240 трлн. руб. потребует роста уровня цен более, чем на 10%;

б) рост ВВП со 120 до 160 трлн. руб. потребует роста уровня цен менее, чем на 10%.

Решение задач по макроэкономике скачано с  
[https://www.matburo.ru/ex\\_econ\\_all.php?p1=macroin](https://www.matburo.ru/ex_econ_all.php?p1=macroin)

(еще больше примеров по ссылке)

©МатБюро - Решение задач по математике, экономике, программированию