

Модель



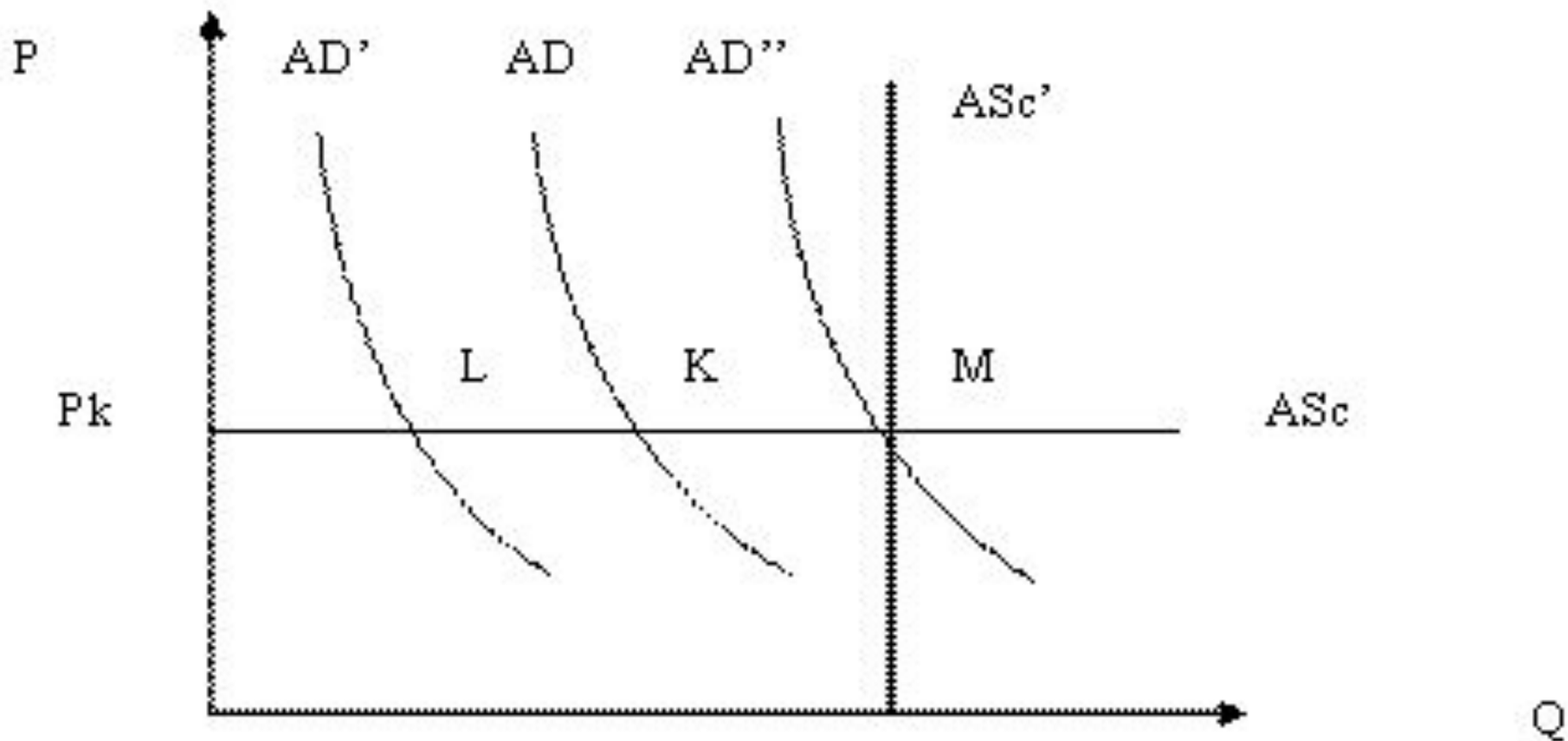
«доходы – расходы» (Кейнсианский крест)

Подготовили студентки 1
курса Жегало В. и Хомич К.

Исходные позиции модели

Кейнса:

- q признание **циклического** характера развития экономики, возможности и неизбежности моментов перепроизводства;
 - q рыночная экономика **не обладает внутренними механизмами саморегуляции;**
 - q **отрицание автоматизма** в регулирующем взаимодействии цен и зарплаты;
 - q уровень сбережений мало зависит от % ставки;
 - q центральным звеном является проведение **политики эффективного спроса**
- 



Равновесие на кейнсианском отрезке кривой предложения



Причинами относительной жесткости номинальных величин в краткосрочном периоде служат:

- “ **длительность трудовых договоров и др. контрактов;**
- “ **государственное регулирование минимальной зарплаты и действия профсоюзов;**
- “ **ступенчатый характер изменения цен и зарплаты;**
- “ **монополистические тенденции.**

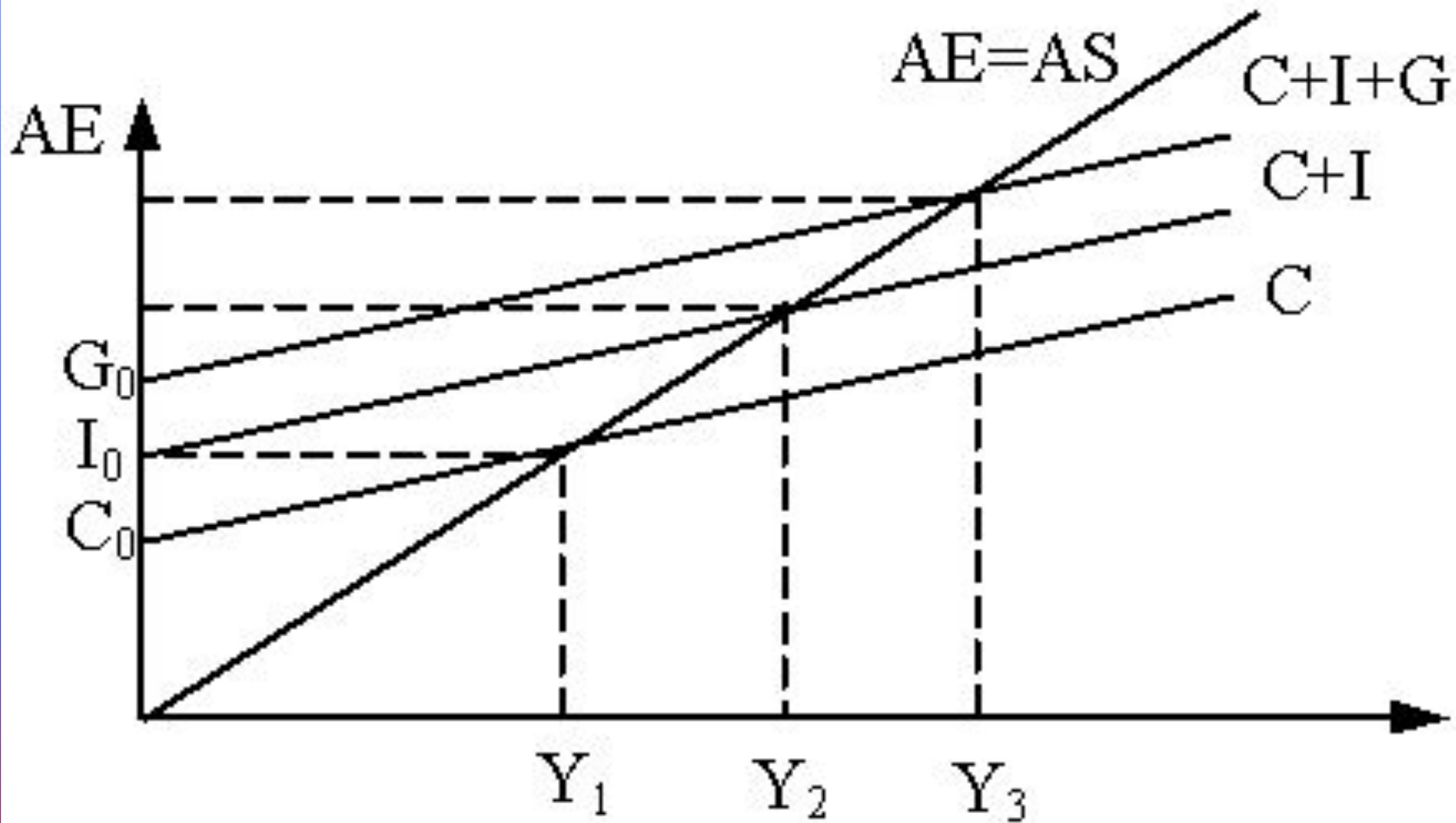
Мультипликатор автономных расходов – отношение изменения равновесного ВВП к изменению любого компонента автономных расходов

$$m = \frac{\Delta Y}{\Delta A}$$

где m – мультипликатор автономных расходов;
 ΔY – изменение равновесного ВВП;
 ΔA – изменение автономных расходов, независимых от динамики Y .

Мультипликатор показывает, во сколько раз суммарный рост (сокращение) совокупного дохода превосходит первоначальный прирост (сокращение) автономных расходов.

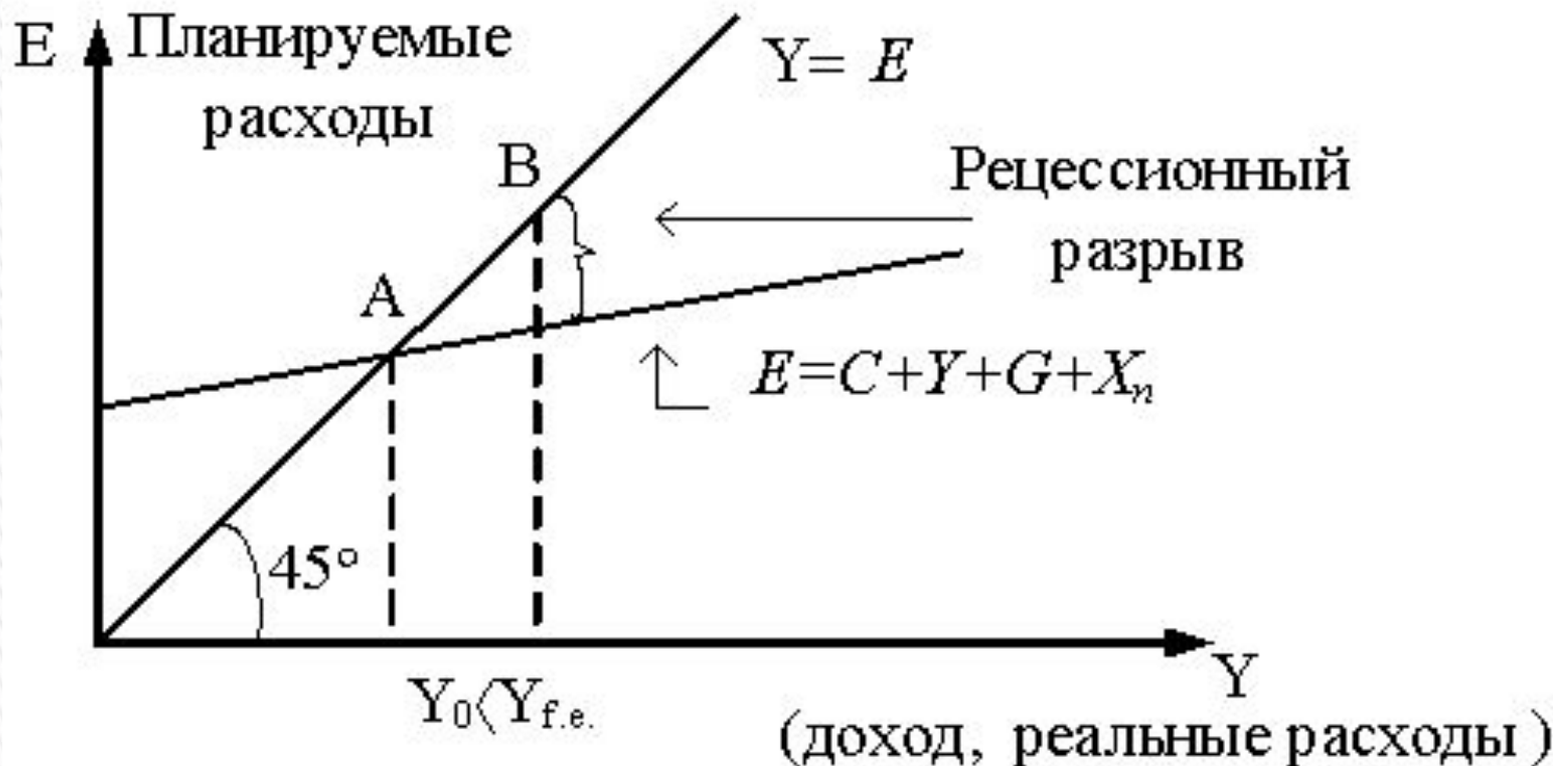




Равновесный ЧНП в модели «доходы – расходы»



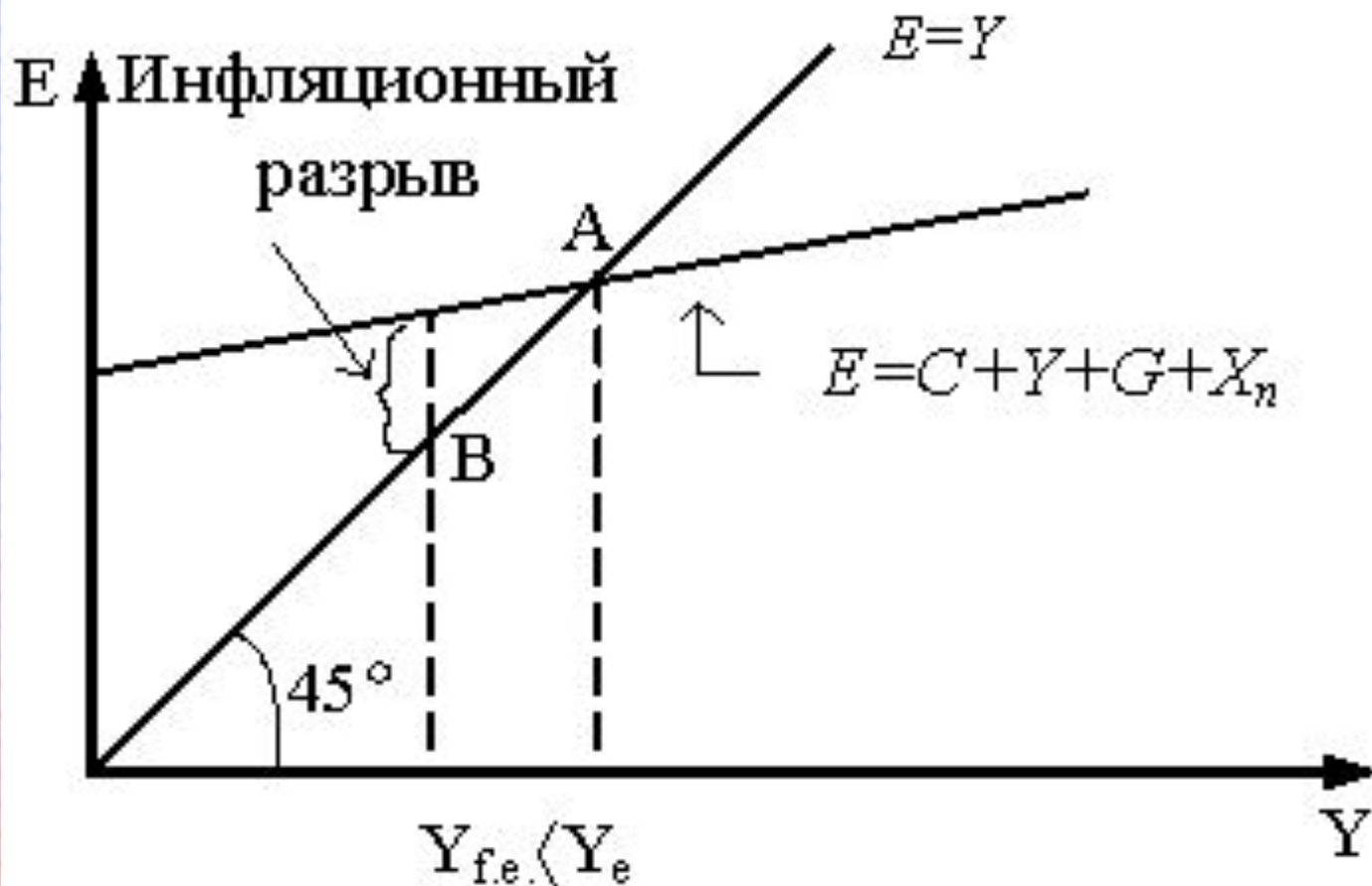
Рецессионный разрыв – величина, на которую должен возрасти совокупный спрос (совокупные расходы), чтобы повысить равновесный ВВП до неинфляционного уровня



Если фактический равновесный объем выпуска Y_e ниже потенциального $Y_{f.e.}$, то это означает, что совокупный спрос не эффективен, так как оказывает депрессивное воздействие на экономику.



ИНФЛЯЦИОННЫЙ РАЗРЫВ – ВЕЛИЧИНА, НА КОТОРУЮ ДОЛЖЕН СОКРАТИТЬСЯ СОВОКУПНЫЙ СПРОС (СОВОКУПНЫЕ РАСХОДЫ), ЧТОБЫ СНИЗИТЬ РАВНОВЕСНЫЙ ВВП ДО НЕИНФЛЯЦИОННОГО УРОВНЯ ПОЛНОЙ ЗАНЯТОСТИ



Инфляционный

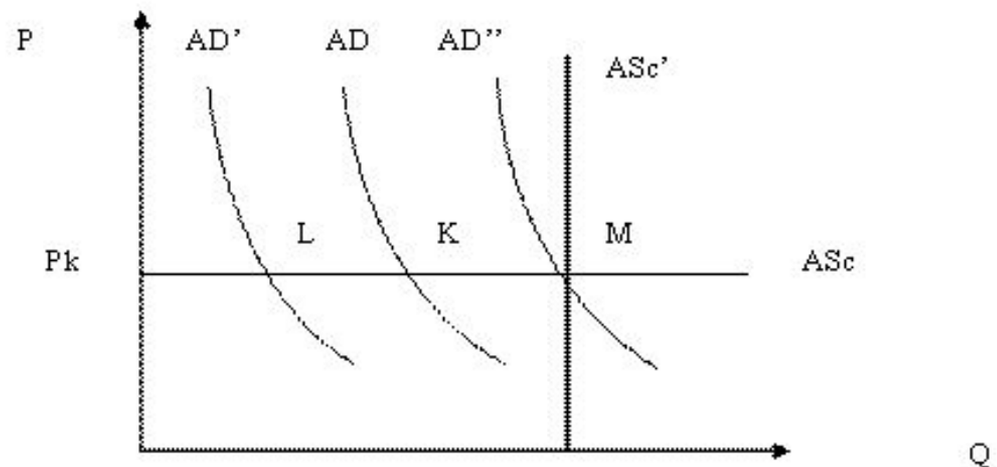
Система встроенных стабилизаторов

позволяет ослабить эффект мультипликации путем относительного снижения величины предельной склонности к потреблению (MPC) и, соответственно, увеличить предельную склонность к сбережению (MPS).

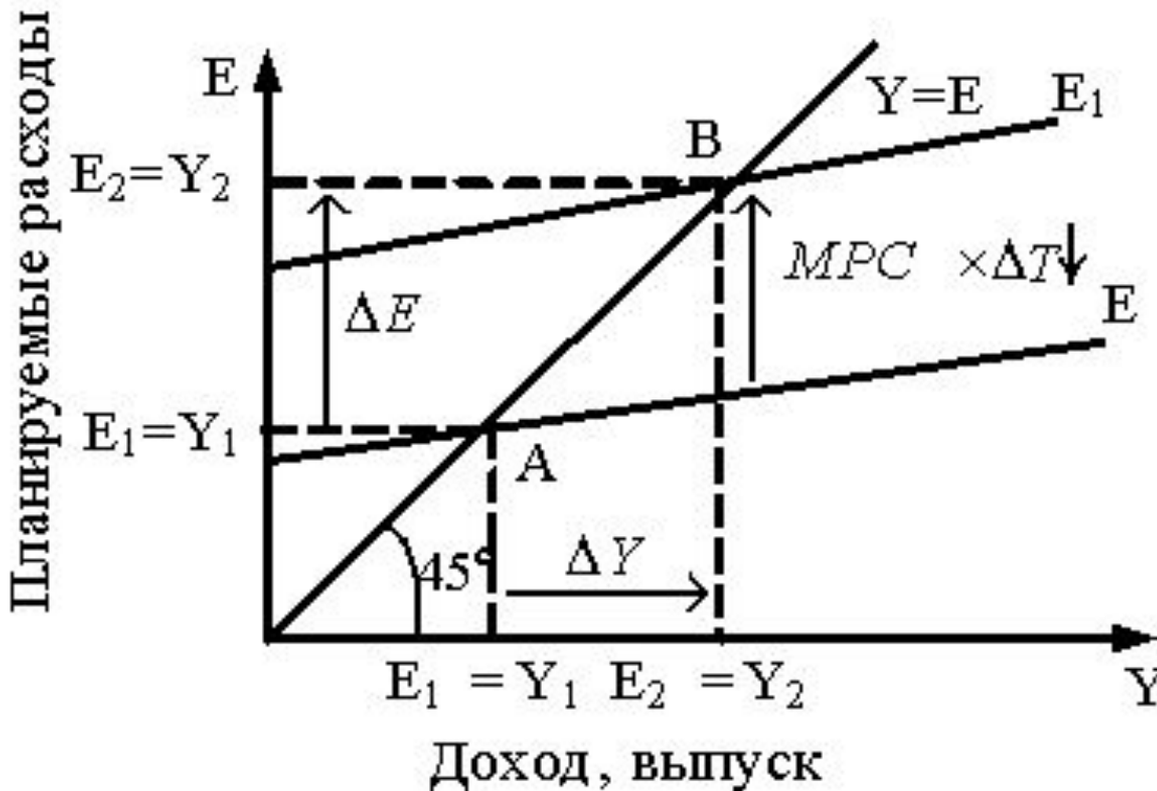
Мультипликатор государственных расходов действует аналогично

$$\Delta Y = \Delta G \cdot m_G$$

где m_G – мультипликатор государственных расходов. Основным фактором, определяющим величину мультипликатора, является MPC



Аналогично мультипликативное воздействие на равновесный уровень дохода окажет и снижение налогов T . Если налоговые отчисления снижаются на ΔT , то располагаемый доход $Y_d = Y - T$ возрастает на величину ΔT .



Потребительские расходы увеличиваются на величину ΔT , что увеличивает объем производства Y_1 до Y_2 на величину

$$\Delta Y = -\Delta T \cdot \frac{MPC}{1 - MPC}$$

где $-$

$$\frac{\Delta Y}{\Delta T} = -\frac{MPC}{1 - MPC} = -\frac{MPC}{MPS}$$

мультипликатор налогов.

1. Что такое мультипликатор автономных расходов? (по возможности воспроизведите формулу)

Мультипликатор автономных расходов – отношение изменения равновесного ВВП к изменению любого компонента автономных расходов

$$m = \frac{\Delta Y}{\Delta A}$$

где m – мультипликатор автономных расходов;
 ΔY – изменение равновесного ВВП;
 ΔA – изменение автономных расходов, независимых от динамики Y .

2. Что такое рецессионный взрыв?

Рецессионный разрыв – величина, на которую должен возрасти совокупный спрос (совокупные расходы), чтобы повысить равновесный ВВП до неинфляционного уровня полной занятости.



3. Дайте определение ИНФЛЯЦИОННОГО ВЗЫВА.

ИНФЛЯЦИОННЫЙ РАЗРЫВ – ВЕЛИЧИНА, НА
КОТОРУЮ ДОЛЖЕН СОКРАТИТЬСЯ СОВОКУПНЫЙ
СПРОС (СОВОКУПНЫЕ РАСХОДЫ), ЧТОБЫ
СНИЗИТЬ РАВНОВЕСНЫЙ ВВП ДО
НЕИНФЛЯЦИОННОГО УРОВНЯ ПОЛНОЙ
ЗАНЯТОСТИ

4. Охарактеризуйте систему встроенных стабилизаторов экономики

позволяет ослабить эффект мультипликации путем относительного снижения величины предельной склонности к потреблению (MPC) и, соответственно, увеличить предельную склонность к сбережению (MPS).

