

1. Предельная склонность к потреблению показывает, как изменяется уровень дохода при изменении уровня потребления на единицу.
2. Сумма значений предельной склонности к потреблению и предельной склонности к сбережению может быть равна 0.
3. При увеличении государственных закупок на 100 руб., совокупный выпуск увеличивается больше чем на 100 руб.
4. Мультипликатор расходов равен величине, обратной предельной склонности к потреблению
5. Мультипликатор госзакупок тем выше, чем выше предельная склонность к потреблению

6. Чем больше предельная склонность к сбережению, тем больше абсолютное значение налогового мультипликатора
7. Если ВВП уменьшился на 20 д.е. и предельная склонность к сбережению равна 0,25, то при прочих равных условиях это может быть результатом сокращения госзакупок на 5 д.е.
8. Увеличение аккордных налогов приводит к сокращению абсолютной величины мультипликатора налогов
9. Если предельная склонность к сбережению составляет 0,3, то мультипликатор налогов равен (-3).
10. Если мультипликатор налогов равен (-1), то предельная склонность к потреблению равна предельной склонности к сбережению

11. Если госзакупки и налоги увеличиваются на 100 д.е., то они компенсируют друг друга и поэтому совокупный спрос не меняется
12. Чем выше предельная склонность к потреблению. Тем больше мультипликатор трансфертов
13. Увеличение трансфертов не меняет величину мультипликатора расходов, т.к. не меняется величина предельной склонности к потреблению
14. Если предельная склонность к потреблению равна 0,5, то мультипликатор трансфертов равен 1
15. Чем больше величина трансфертов, тем больше мультипликатор трансфертов