

Макроэкономика
Общие условия равновесия
национальной экономики

Тема 15. Общие условия равновесия национальной экономики.

- Вопросы:
1. Предмет и методология макроэкономического анализа.
 2. Макроэкономические модели. Функции и переменные в моделях.
 3. Макроэкономические теории и направления.
 4. Модель круговых потоков. Общие условия макроэкономического равновесия.

- ДЗ**
1. Переменные: внутренние и внешние, запасы и потоки.
 2. Макроэкономические показатели.
 3. Потоки в модели круговых потоков: доходы – расходы, утечки- инъекции.

Макроэкономика

Раздел экономической теории изучающий национальную экономику и ее место в мировой экономике.

Термин ввел норвежский экономист Р.Фриш (1933г.)

Современная теория разработана Дж.М.Кейнсом.

История макроэкономического анализа:

- Ф.Кенэ «Экономическая таблица»
- Ж.Б.Сей «Трактат о политэкономии»
- К.Маркс Теория воспроизводства капитала
- Л.Вальрас Теория общего экономического равновесия
- В.Леонтьев Метод «затраты - выпуск». Модель межотраслевого баланса

Методология

Предмет макроэкономики - закономерности развития национальной экономики, условия макроэкономического равновесия, обоснование экономической политики.

Методология (особенности анализа)

Общенаучные методы

Нормативная экономика

Агрегирование – объединение показателей (AD, AS...)

Экономические субъекты (Д,х,Ф,Г,З)

Рынки(Рынок труда, рынок благ, финансовый рынок)

Макроэкономические модели. Равновесие.

Теоретические подходы (классики, кейнсианцы)

Макроэкономические показатели

Макроэкономическая модель

- это формализованные описания различных процессов с целью выявления функциональных связей.

Подходы к построению моделей



Принципы построения экономических моделей

Использование функций

дефинициальные

технические

поведенческие

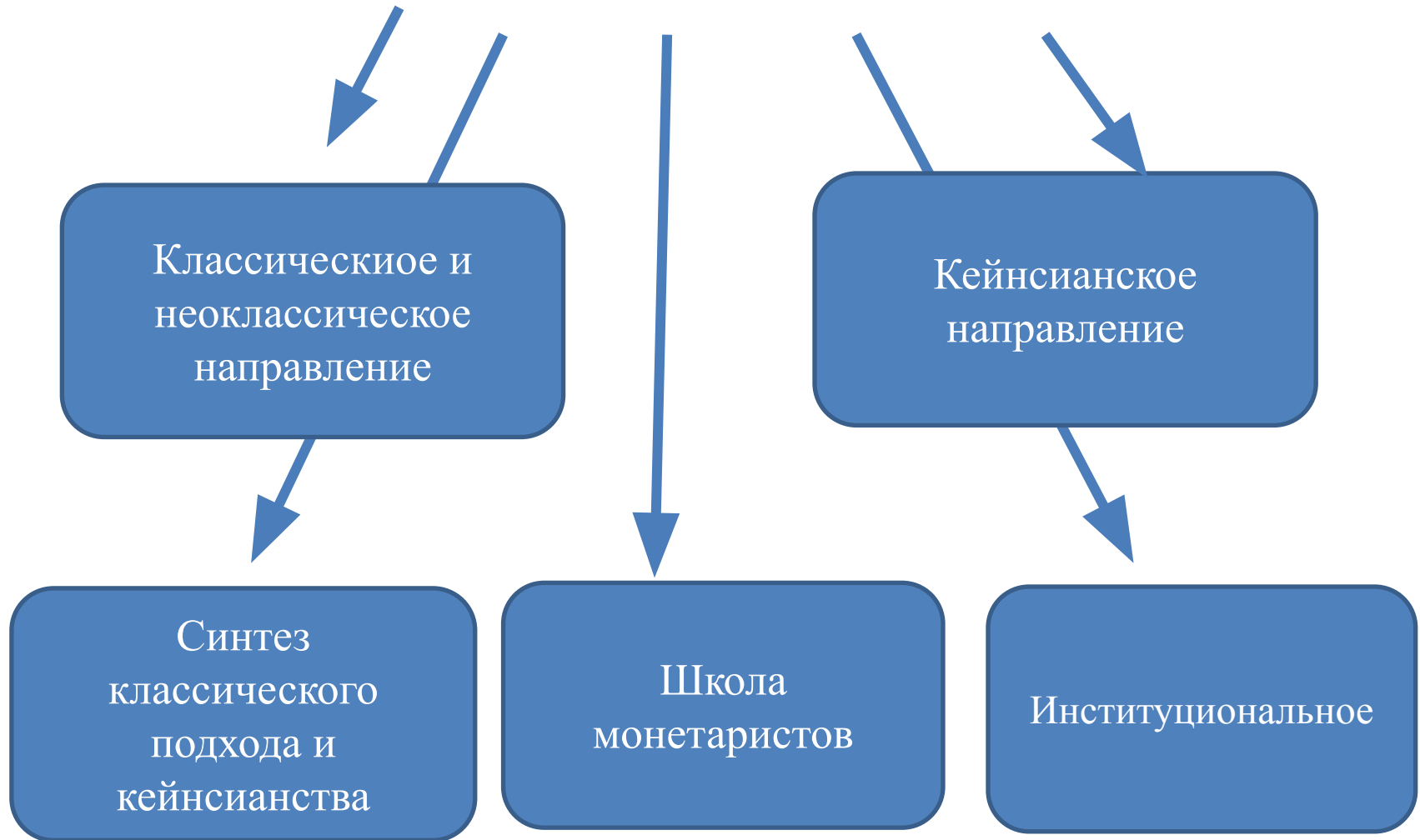
институциональные

Использование переменных

Эндогенные
(внутренние)
экзогенные (внешние)

Запасы
Потоки

Макроэкономические теории и направления



Классики и неоклассики



Альфред Маршалл (1842-1924) — английский экономист, основоположник неоклассического направления в экономической науке. Главная книга “Принципы экономической науки” 1890г



Мари Эспри Леон Вальрас (1834-1910) — французский экономист, лидер лозаннской школы маржинализма. Основоположник теории общего экономического равновесия



Роберт Мертон Солоу — американский экономист. Лауреат Нобелевской премии 1987 г. «за фундаментальные исследования в области теории экономического роста».

Основы анализа экономики

Производство

Свободная
конкуренция

Рынок самая
эффективная
модель

Минимальное
вмешательство
государства

Цена и зарплата
– гибкие и
изменчивые

Принцип
классической
дихотомии

Закон Сэя – “предложение
рождает спрос”
Нейтральность денег.

Кейнсианство



Джон Мейнард Кейнс (1883-1946) — английский экономист, основатель кейнсианского направления в экономической теории.

Книга “Общая теория занятости, процента и денег” – 1936 г.



Джон Ричард Хикс (1904-1989) — английский экономист. Лауреат Нобелевской премии 1972 года «за новаторский вклад в общую теорию равновесия и теорию благосостояния»

Основы анализа экономики

Экономика в период Великой Депрессии и после нее

Проблема снижения безработицы

Цена перестает быть главным инструментом регулирования

Главной переменной и источником анализа становится доход

Зарплата и цена стабильны

Значительная роль государства

Политика БНП, ДКП

Краткосрочные и долгосрочные модели

Психологическая теория . Склонность к потреблению и сбережению

Монетаристы



Милтон Фридмен — американский экономист, лауреат Нобелевской премии 1976 года «за достижения в области анализа потребления, истории денежного обращения и разработки монетарной теории, а также за практический показ сложности политики экономической стабилизации»



Эдмунд Фелпс — американский экономист, лауреат Нобелевской премии по экономике 2006 г. за «анализ межвременного обмена в макроэкономической политике»

Основы анализа экономики

Разделяют
классическую
позицию
относительно роли
рынка

В условиях
инфляции
необходимо
государственное
вмешательство

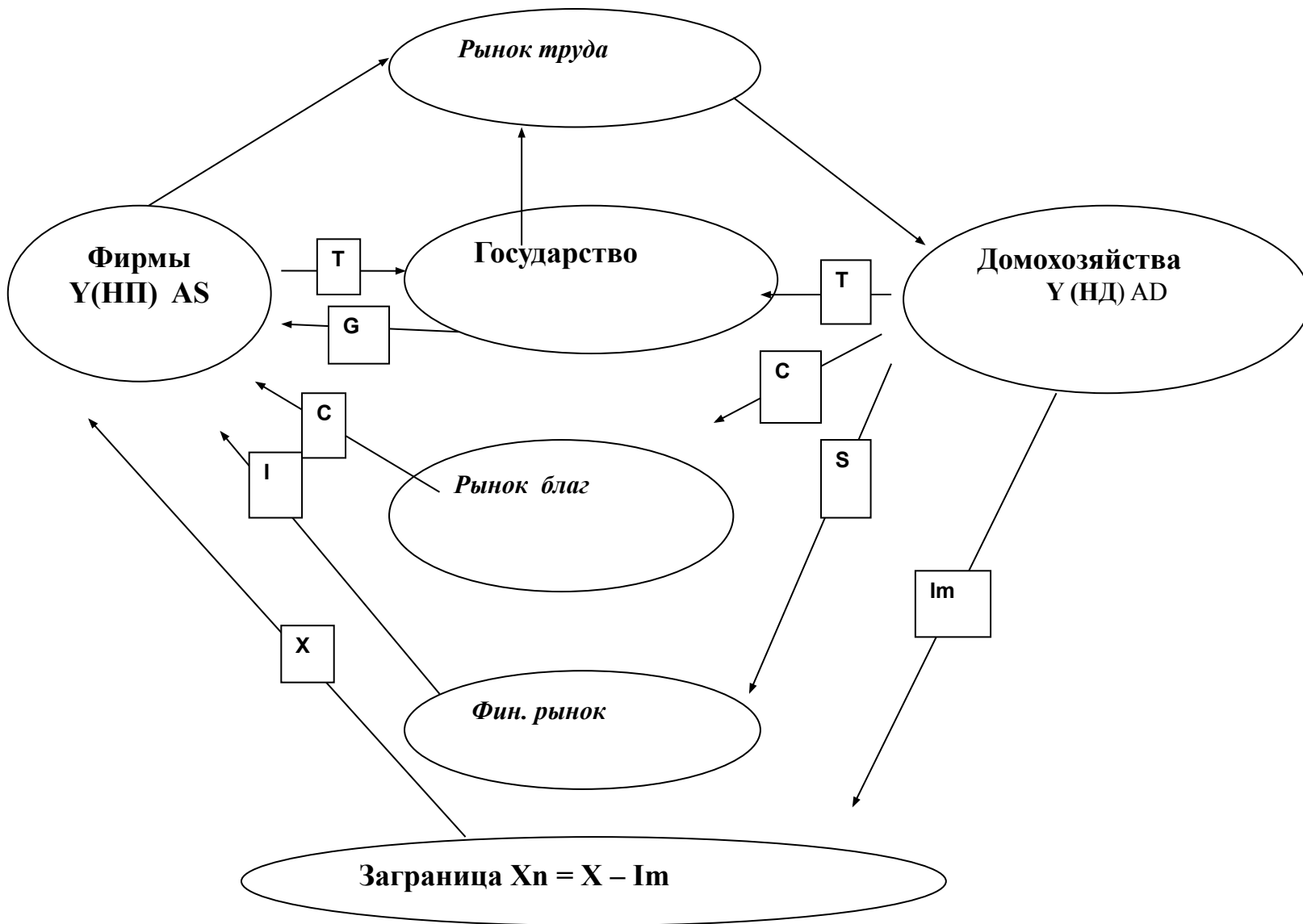
Отказ от
нейтральности денег.
Деньги имеют
важное значение

Модель круговых потоков

1. Отражает реальные денежные потоки: доходы – расходы, утечки – инъекции.
2. Показывает связь между экономическими структурами.
3. Отражает движение национального производства и национального дохода (Совокупное предложение AS).
4. Характеризует внутренний спрос на результаты экономики как условие стабильности и экономического роста (Совокупный спрос AD).
5. Поясняет условия макроэкономического равновесия:

Модель круговых потоков





Из модели следуют выводы

- Реальные денежные потоки осуществляются нормально, если совокупные расходы экономических структур (домохозяйств, фирм, государства, заграницы) соответствуют объёму национального дохода (национального продукта).
- Уровень национального производства и занятости зависит от изменения доходов и расходов.
- Если расходы увеличиваются, то возрастает реальный объём производства, занятость и доходы. Если расходы уменьшаются, то снижается реальный объём производства, растёт безработица, снижаются доходы.

Общие условия макроэкономического равновесия

$$\square Y = C + I + G + X_n$$

Y - доход (национальный доход, нац. продукт) C - потребление

I – инвестиции I валовые = A_m + I чистые

G – государственные расходы

X_n – чистый экспорт ($X - I_m$)

$$\square I \text{ плановые} = I \text{ фактические}$$

$$\square I = S$$

S – сбережения

$$\square S + T + I_m \text{ (утечки)} = I + G + X \text{ (инъекции)}$$

T - налоги

I_m - импорт

X - экспорт