

Тема: *Предмет и методы  
экономической теории.*

1. Предмет экономической теории.
2. Методы экономической теории.

## *Литература.*

- Курс экономической теории: учебник – 6-е исправленное, дополненное и переработанное издание / Под ред. проф. М.Н. Чепурина, Е.А. Киселёвой. - Киров: «АСА», 2007.

*Знать:* предмет  
экономической теории и  
методы экономических  
исследований

*Экономическая теория* –  
система знаний о сложном  
многообразии экономических  
явлений, о принципах и  
формах функционирования  
экономических систем.

*Предмет экономической теории –*  
ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ОТНОШЕНИЯ,  
складывающиеся в процессе  
производства, распределения,  
обмена и потребления  
общественного продукта.

В зависимости от объекта исследования экономику подразделяют на:

**Микроэкономика** — раздел экономической теории, который исследует поведение отдельных экономических субъектов.

Макроэкономика — раздел экономической теории, который изучает функционирование экономики страны в целом.

# *Структура экономической теории:*

1. Общие основы экономической теории.
2. Микроэкономика.
3. Макроэкономика.
4. Мировая экономика.

*Микроэкономика* изучает  
отдельные экономические  
единицы (*фирма,*  
*домохозяйство, отрасль,*  
*цена конкретного*  
*продукта и т. п.)*



*Микроэкономика составляет  
основу для:*

- маркетинговой стратегии фирмы;
- ценовой политики фирмы;
- политики фирмы в отношении занятости;

*Микроэкономика составляет  
основу для:*

- разработка оптимальной инвестиционной стратегии;
- продуктовой стратегии и тактики фирмы.

# *Макроэкономика*

изучает экономические  
системы в целом

*(экономика страны или  
мира, государственный  
сектор экономики и т.п.)*

## *Макроэкономика оценивает:*

- экономическую среду бизнеса;
- инвестиционную привлекательность региона;
- проблемы и перспективы монетарной политики ЦБ;

## *Макроэкономика оценивает:*

- проблемы и перспективы фискальной политики правительства;
- взаимоотношения с внешним миром, валютную политику.

*Методы* – совокупность  
конкретных способов и  
приёмов, используемых при  
изучении конкретной  
действительности.

*Метод научной абстракции* –  
отвлечение от второстепенных  
свойств, несущественных  
сторон, выявление наиболее  
глубокой сущности изучаемого  
явления.

# *Экономические категории -*

ЛОГИЧЕСКИЕ ПОНЯТИЯ,  
отражающие наиболее общие  
и существенные стороны  
ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ЖИЗНИ  
общества.



# *Экономические законы*

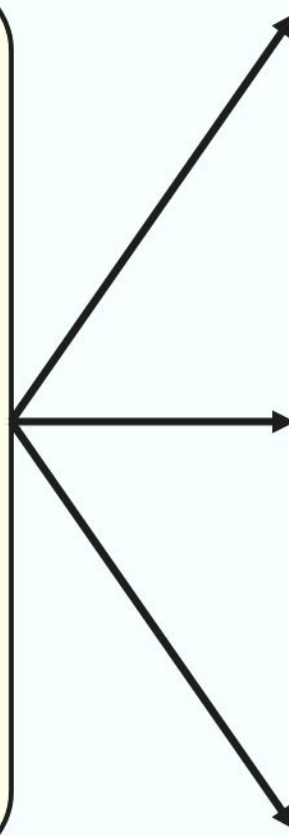
выражают внутреннюю сущность  
экономических процессов и  
явлений, свойственную им  
устойчивость, прочность,  
многократную повторяемость.

***Экономические  
законы***  
(в зависимости  
от  
исторической  
устойчивости)

Специфические

Особенные

Общие



# *Индукция*

(от лат. *inductio* - наведение) –  
умозаключение от фактов к  
теории, от частного к  
общему.

# *Дедукция*

(от лат. *deductio* – выведение)

– умозаключение от общих суждений к частным выводам.

*Гипотеза* –  
непроверенный  
предварительный вывод.

*Анализ* (от греч. analysis – разложение, расчленение) – изучение объекта по частям.

*Синтез* (от греч.  
synthesis – соединение,  
сочетание, составление) –  
изучение объекта в целом.

*Исторический метод* –  
следование в познании  
действительности в  
соответствии с развитием  
событий во времени.



*Логический метод* –  
познание действительности  
освобождённое от  
исторической формы,  
случайных явлений и  
событий.

# *Методы анализа*

```
graph TD; A[Методы анализа] --> B[Предельный]; A --> C[Функциональный]; A --> D[Графический];
```

**Предельный**

**Функциональный**

**Графический**

*Предельный* (или *маржинальный*) *анализ* – сопоставление изменений затрат и результатов для определения оптимального решения.

***Функциональный анализ*** –  
установление и  
исследование зависимости  
одних экономических  
величин от других.

Производственная функция.

$$Q = f(a_1, a_2, \dots, a_n), \text{ где}$$

$Q$  - количество произведённой  
продукции;

$f$  - функция;

$a_1, a_2, a_n$  – факторы  
производства.

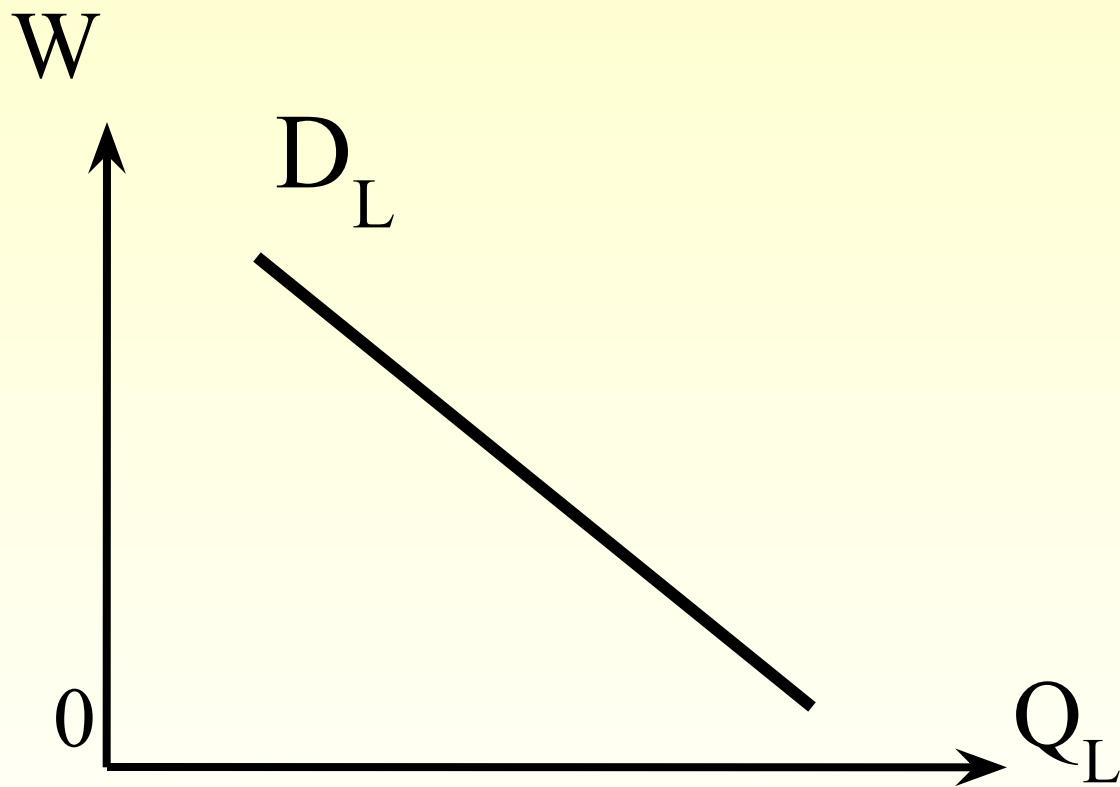
# *Графический анализ –*

моделирование

экономических состояний

и действий при помощи

графиков функций, схем.



Кривая спроса на труд.

*Моделирование* –  
способ прогнозирования  
последствий при изменении  
параметров явления на основе  
выявленных функциональных  
взаимосвязей.



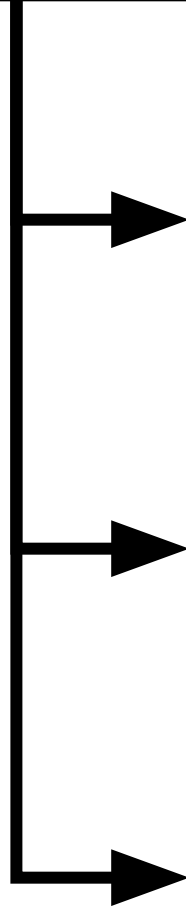
*Экономическая модель* —  
это упрощенное изображение  
экономической  
действительности,  
позволяющее *выделить*  
наиболее *главное* в сжатой  
компактной форме.

# *Виды экономических моделей*

Вербальные  
(словесно-  
описательные)

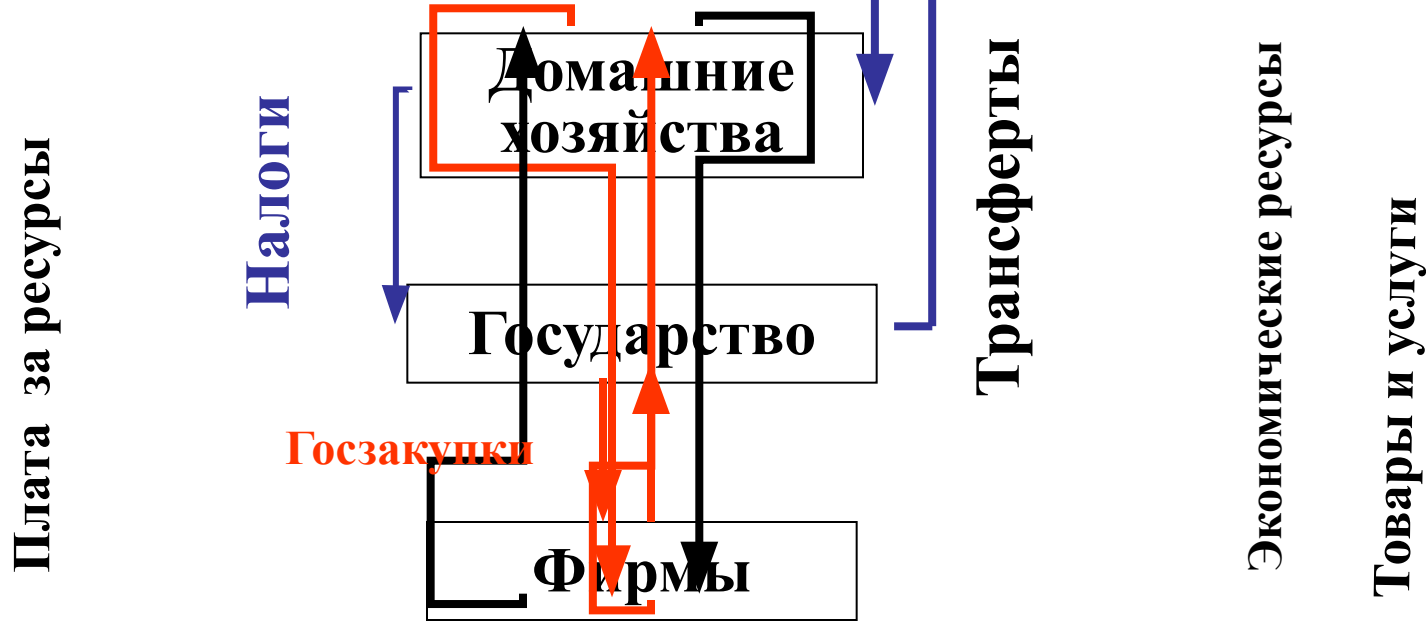
Математические  
(аналитические)

Графические



# Экономический кругооборот (смешанная экономика: трехсекторная модель)

**Потребительские расходы и сбережения домашних хозяйств**



*Экономико - математическое  
моделирование* - описание  
ЭКОНОМИЧЕСКИХ ЯВЛЕНИЙ на  
формализованном языке с  
ПОМОЩЬЮ МАТЕМАТИЧЕСКИХ  
СИМВОЛОВ И АЛГОРИТМОВ.

# *Метод экономико-математического моделирования.*

## Цель метода:

1. Придать экономическим рассуждениям четкость и однозначность трактовки;

*Метод экономико-математического  
моделирования.*

Цель метода:

2. Использовать количественные параметры в анализе экономики;
3. Создать модели, с помощью которых можно априори исследовать экономическую реальность.

*Статистический метод* –  
исследование ЭКОНОМИЧЕСКИХ  
явлений на основе обобщения  
статистической информации.

## *Экономический эксперимент –*

это искусственное воспроизведение экономического явления или процесса с целью его изучения в наиболее благоприятных условиях и дальнейшего практического изменения.



# *Компаративный анализ (компаративистика).*

Метод, построенный на использовании сравнения, нахождения аналогий между различными экономическими данными, понятиями и явлениями.

*Допущение «при прочих равных условиях».*

Метод, согласно которому все факторы, за исключением анализируемых, условно принимаются за обстоятельства, не влияющие на рассматриваемое явление.

*Методы  
научного  
изложения*

```
graph LR; A[Методы научного изложения] --> B[Нормативный]; A --> C[Позитивный];
```

Нормативный

Позитивный

# *Нормативный метод*

выражает субъективное

мнение о том, что должно

быть.

*Позитивный,*  
*познавательный анализ –*  
ИЗЛОЖЕНИЕ О ТОМ, ЧТО  
«ЕСТЬ» В ЭКОНОМИКЕ.

*Позитивный подход предполагает:*

1. объяснение и прогнозирование экономических явлений;
2. изучение общеэкономических закономерностей;
3. выявление причинно-следственной связи или функциональной связи между явлениями.

## ***Позитивный анализ позволяет выявить:***

- к каким последствиям приводит то или иное решение экономического субъекта;
- при помощи каких средств может быть достигнута поставленная цель;
- какова будет цена ее достижения.

# *Функции экономической теории:*

1. Познавательная (научная).
2. Практическая (прикладная).
3. Методологическая.
4. Идеологическая.





***Благодарю за лекцию!***  
***Поздравляю***  
***с новыми***  
***знаниями!***



## **Подумайте!**

*Если экономические обобщения основываются на фактах, то такой метод анализа является ...*

1. описательным
2. гипотетическим
3. дедуктивным
4. индуктивным.