

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

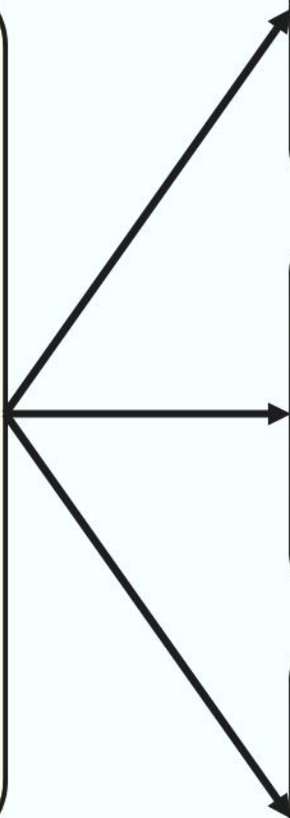
выражают внутреннюю сущность
экономических процессов и
явлений, свойственную им
устойчивость, прочность,
многократную повторяемость.

***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[Пределный]; A --> C[Функциональный]; A --> D[Графический];
```

Пределный

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.

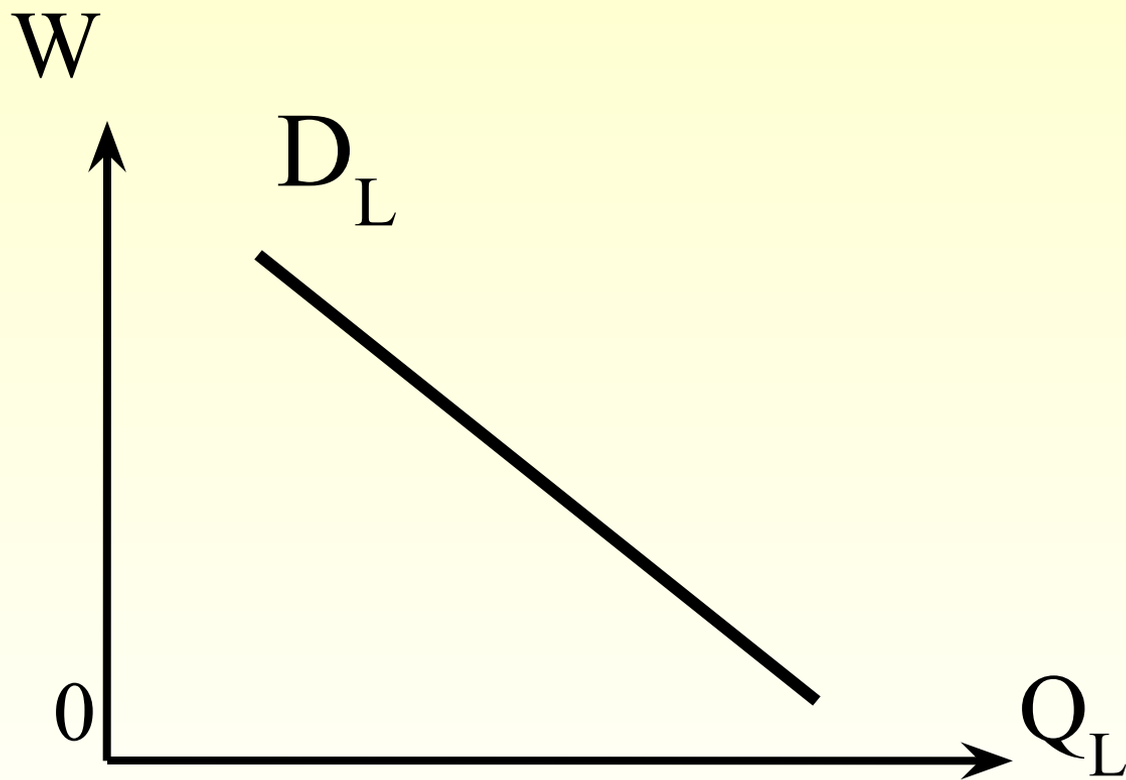
Графический анализ –

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

```
graph TD; A[Виды экономических моделей] --> B[Вербальные (словесно-описательные)]; A --> C[Математические (аналитические)]; A --> D[Графические];
```

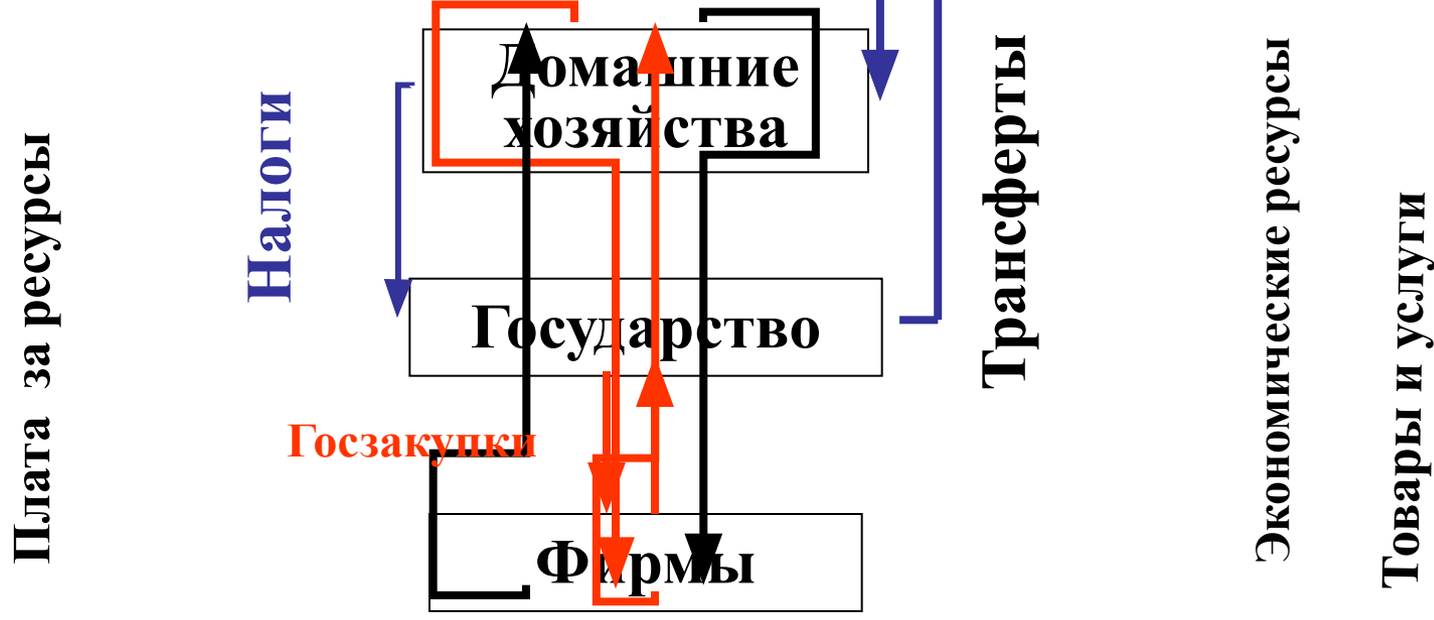
Вербальные
(словесно-
описательные)

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.