

# ТЕМА 1.1:

«Предмет и метод  
экономической теории»

## Рекомендуемая литература:

- Викулина Т. Д. Экономическая теория [Электронный ресурс]: Учебное пособие.- 2-е изд. – М.: ИЦ РИОР: НИЦ Инфра-М, 2013. – 209 с. (ВПО : Бакалавриат)

## Рекомендуемая литература:

- Салихов Б.В. Экономическая теория. Учебник 3-е изд./ Дашков и к, 2014. – 724 с.
- Николаева И.П. Экономическая теория [Электронный ресурс] : Учебник для бакалавриатов/ Дашков и К, 2013. – 328 с.

# Развитие науки

- XVIII в. Франсуа Кене – «Экономические таблицы» ;

Адам Смит – классическая  
макроэкономическая модель;

Давид Рикардо - модель международной  
торговли.

# Развитие науки

- XIX в. Вальрас, Курно, Парето, Эджворт – основы математического подхода к исследованию рыночной экономики.
- XX – XXI в. Леонтьев, Хикс, Солоу, Нэйман, Нэш, Самуэльсон, Канторович, Клейн.

**Экономическая теория – это наука о наиболее полном удовлетворении людей, путем рационального использования ресурсов.**

**Предметом экономической теории**

является, экономическое поведение людей

в процессе производства, распределения,

обмена и потребления благ с целью

получения максимального дохода в

условиях ограниченных ресурсов и

безграничных потребностей.

**Главный предмет изучения - поиск  
пути эффективного использования  
ограниченных экономических  
ресурсов с целью получения  
максимального дохода для  
максимального удовлетворения  
потребностей общества.**



Разделы экономической теории:

**МИКРОЭКОНОМИКА** – изучает

отдельные экономические единицы:

домашнее хозяйство, предприятие,

отрасль, рынки.

**МАКРОЭКОНОМИКА** – изучает

глобальные экономические проблемы

страны:

- Безработица;
- Занятость;
- Инфляция;
- Экономический рост и т.д.

# Фундаментальные проблемы

## экономики:

- Кто;
- Как;
- Для кого производить.

## Они решаются эк. системами:

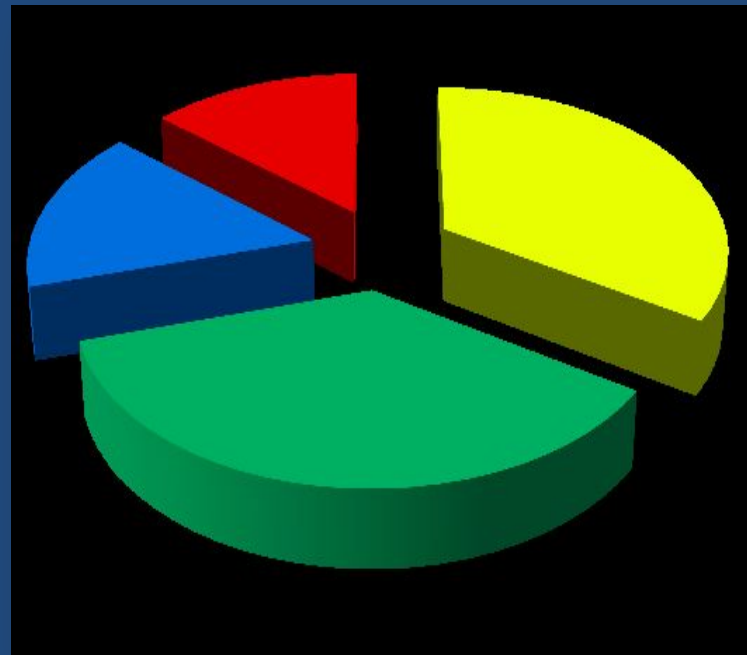
1. Традиционная;
2. Административная;
3. Рыночная.

# Методы исследования экономической теории:

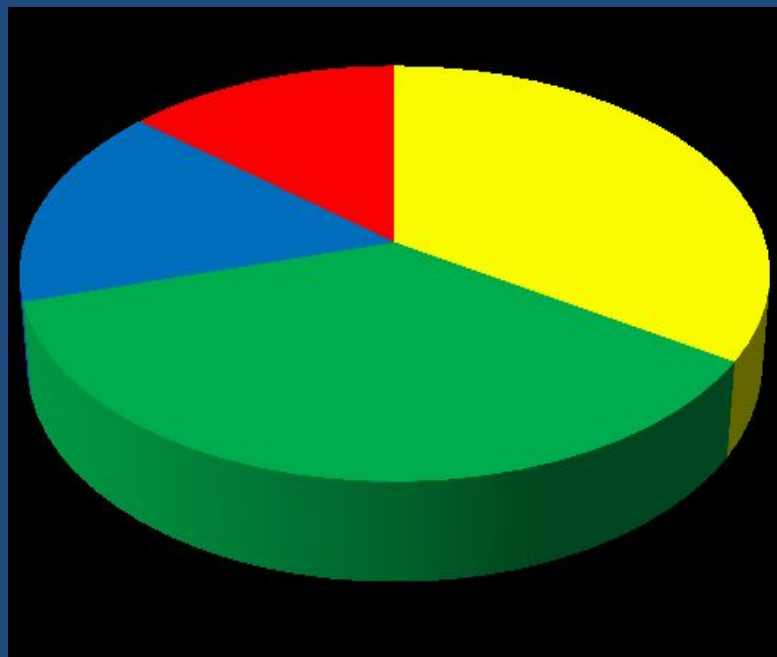
- Анализ и синтез;
- Индукция, дедукция;
- Системный подход;
- Метод научных абстракций;
- Графический метод;
- Моделирование.

# Метод анализа и синтеза

Анализ предполагает  
разделение  
рассматриваемого  
объекта или явления на  
отдельные части и  
определение свойств  
отдельного элемента.



С помощью синтеза  
получают полную  
картину явления в  
целом.



# Индукция и дедукция

Индукция (эмпирический метод)

основана на предварительном изучении фактов с последующей формулировкой теорий и гипотез.

**Дедукция** (логический метод)  
основана на предварительном  
выведении общих теорий и  
последующую их проверку на  
практике.



**Метод системного подхода -**  
рассматривает отдельное явление как  
систему, элементы которого  
взаимодействуют и оказывают  
влияние на эффективность всей  
системы в целом.

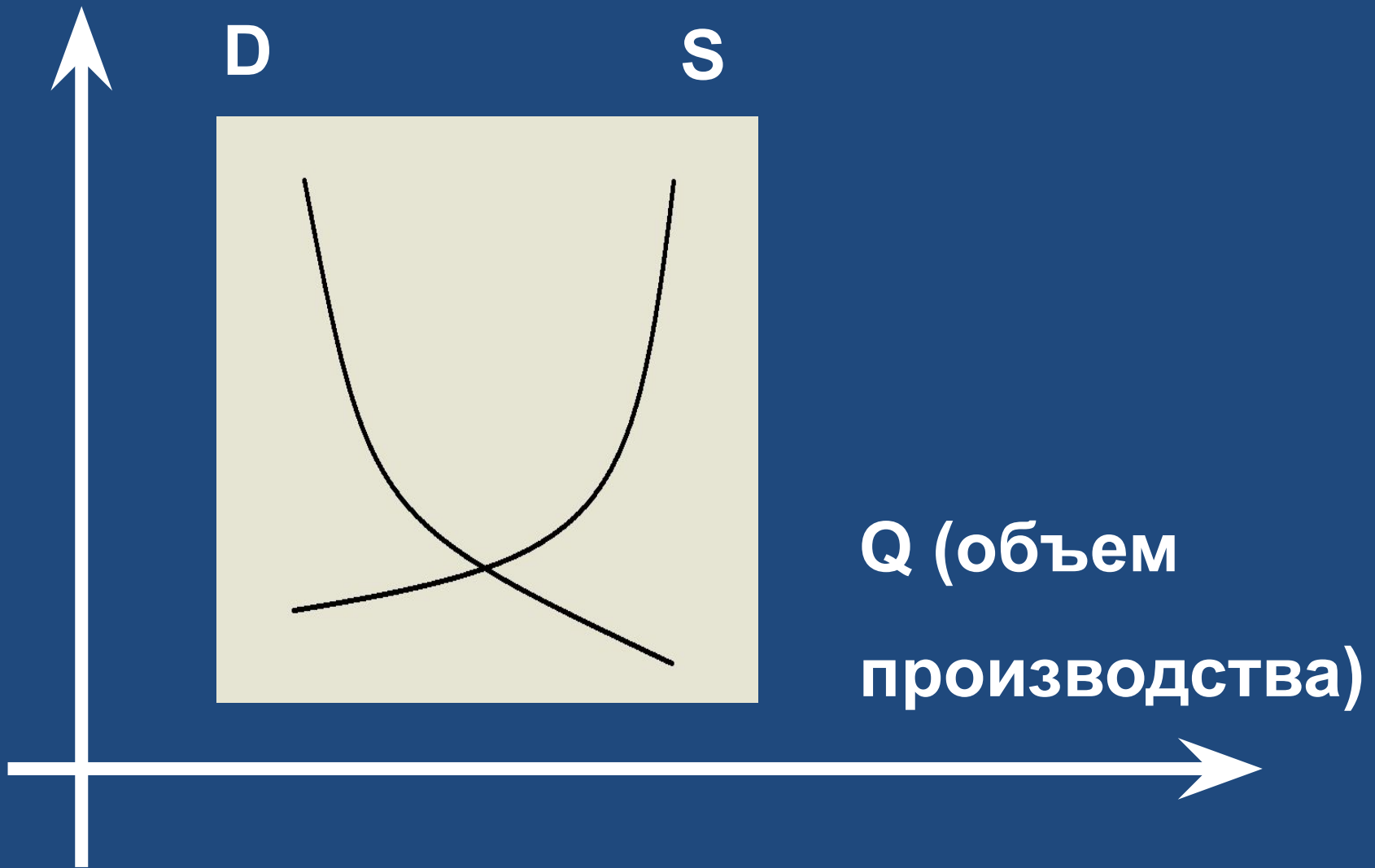
**Метод научной абстракции -**

позволяет исключать из рассмотрения

несущественные вопросы и

сосредоточится на главном.

# Графический метод



**СПАСИБО ЗА**

**ВНИМАНИЕ!**