## **TEMA 1.1:**

«Предмет и метод экономической теории»

### Рекомендуемая литература:

• Викулина Т. Д. Экономическая теория

[Электронный ресурс]: Учебное

пособие.- 2-е изд. – М.: ИЦ РИОР:

<u>НИЦ Инфра-М, 2013. – 209 с. (ВПО :</u>

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

- оХІХ в. Вальрас, Курно, Парето, Эджворт основы математического подхода к исследованию рыночной экономики.
- оХХ ХХІ в. Леонтньев, 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:

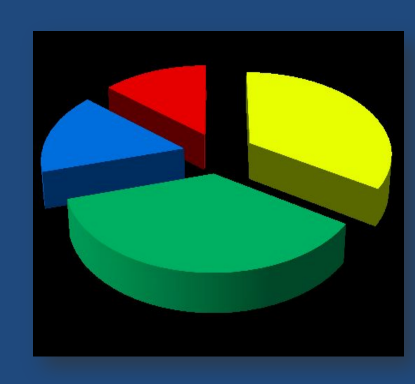
- 1. Традиционная;
- 2. Административная;
- 3. Рыночная.

# Методы исследования экономической теории:

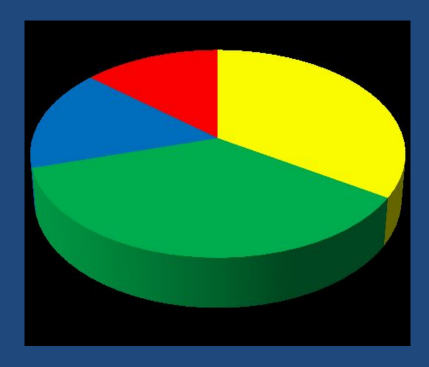
- о Анализ и синтез;
- о Индукция, дедукция;
- о Системный подход;
- Метод научных абстракций;
- о Графический метод;
- о Моделирование.

### 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.

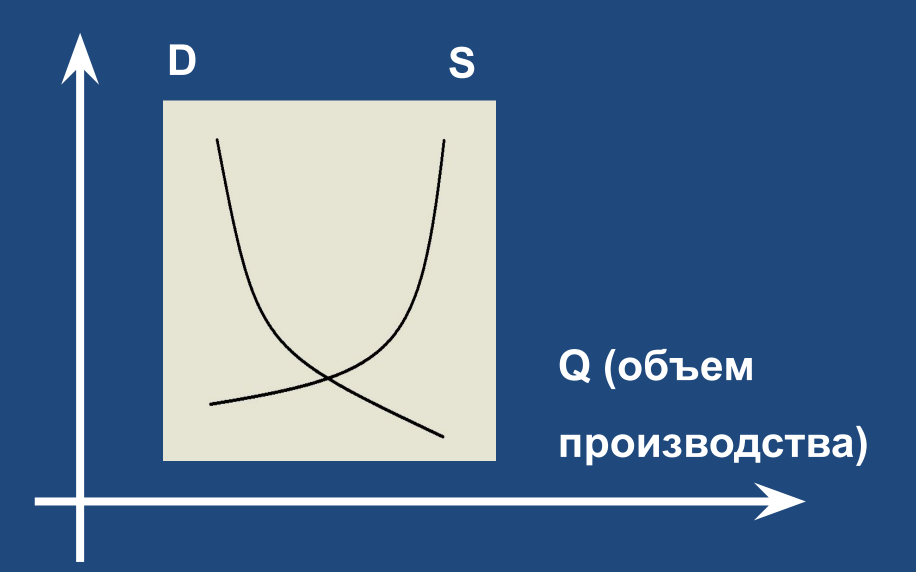
### Метод системного подхода -

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

# BHIMAHIE!