

Тема 3. Теория трудовой стоимости, факторов производства.

Тема 4. Потребительское поведение. Полезность, ценность и цена.

Тема 5. Спрос и предложение.

Тема 6. Деньги и кредитные отношения.

Тема 7. Рынок капитала.

Тема 8. Рынок земли.

Тема 9. Монополия и конкуренция.

Тема 10. Человек на рынке труда.

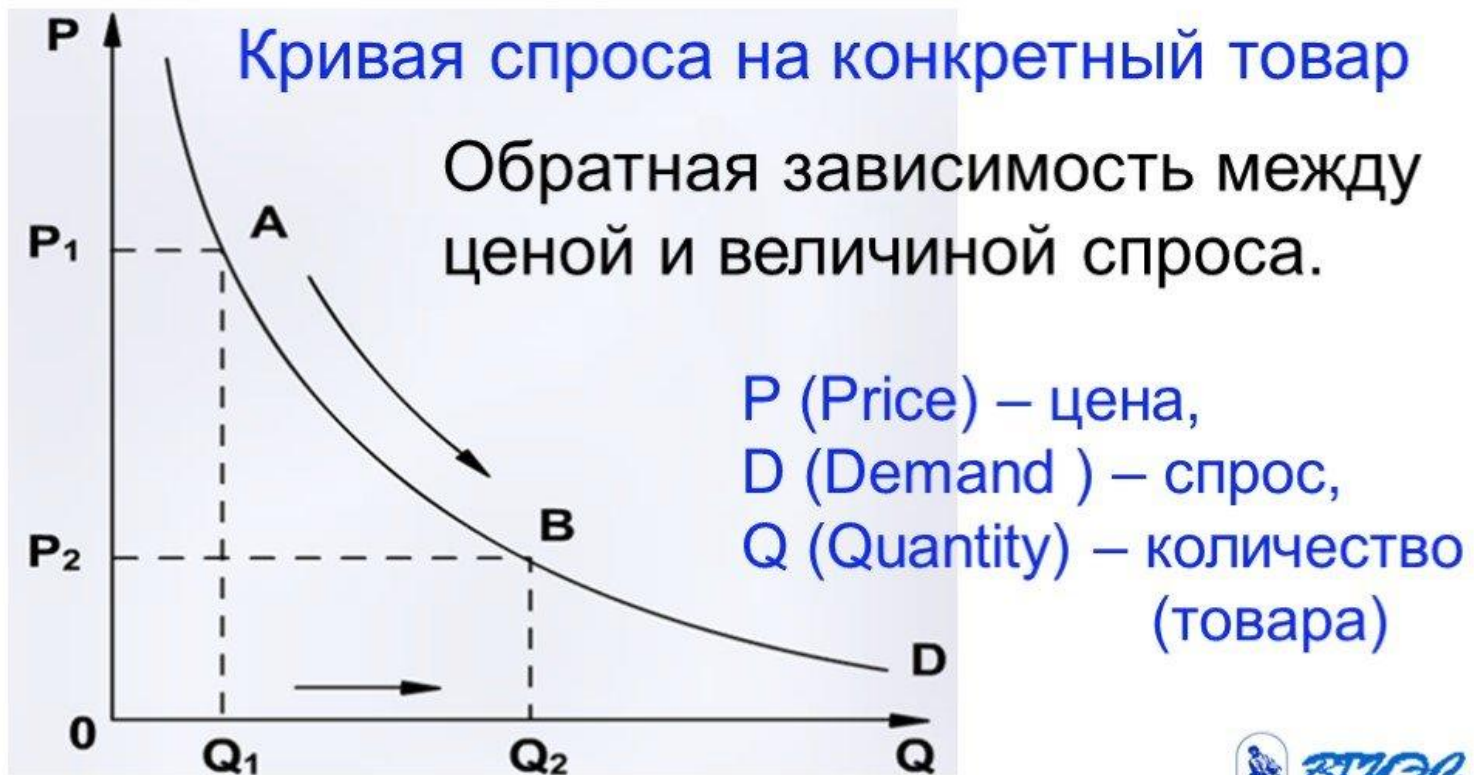
Тема 11. Социальные проблемы рынка труда.

Тема 12. Неравенство доходов и его последствия.

Тема 13. Спрос на ресурсы. Государственное регулирование микроэкономических процессов.

## **Модуль 2. Факторы, определяющие состояние экономики на микроуровне**

**Закон спроса:** при прочих равных снижение цены приводит к возрастанию величины спроса, повышение – к уменьшению величины спроса.



Факторы,  
вызывающие изменение спроса  
при неизменных ценах

Заменители. Когда два товара  
предназначены для удовлетворения  
одной и той же потребности,  
они называются взаимо-  
заменяемыми или субститутами

Изменения в  
окружающей среде

Изменения  
в полезности  
вещи

Дополняющие  
товары (товары -  
комплементы)

Изменения доходов

Изменения цены  
на товар - заменитель

Изменения в  
стиле, вкусах,  
привычках и т.д.

Изменение в цене или  
доступности  
дополняющих товаров

## Эластичность спроса

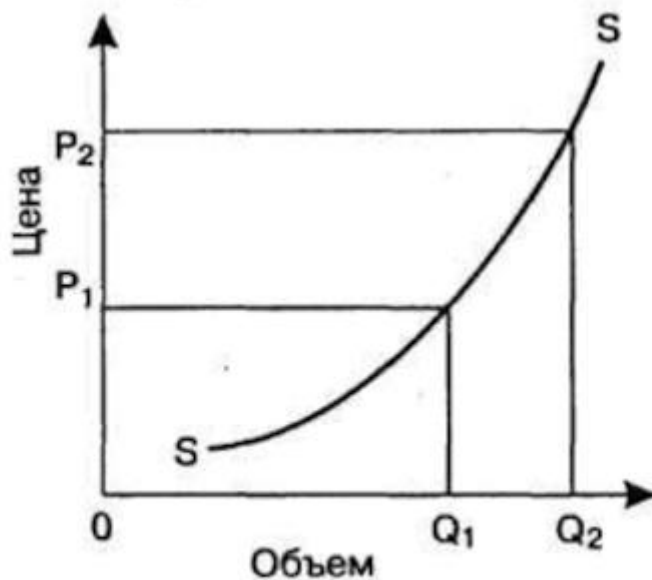
- **Эластичность спроса по цене** – это коэффициент, показывающий изменение спроса в ответ на изменение цены на 1%.
- Например, цена выросла на 5%, а спрос упал на 3%, тогда эластичность спроса по цене =  $-3\% / 5 = -0,6$

где  $E_d$  - коэффициент эластичности спроса по цене.

$$E_d = \frac{\Delta Q_d (\%) }{\Delta P (\%) }$$

# Закон предложения

- Величина предложения возрастает с увеличением цены и падает при ее снижении



$S$  (supply) – предложение

$P$  (price) – цена товара

$Q$  (quantity) – количество

## ЭЛАСТИЧНОСТЬ ПРЕДЛОЖЕНИЯ –

отражает чувствительность товаропроизводителей к изменению цен.

$E_s$  = изменение величины предложения (%) : изменение цены (%)

### ФАКТОРЫ ЭЛАСТИЧНОСТИ ПРЕДЛОЖЕНИЯ:

#### 1. Фактор времени:

- = *кратчайший* рыночный период (S1);
- = *краткосрочный* рыночный период (S2);
- = *долгосрочный* рыночный период (S3).

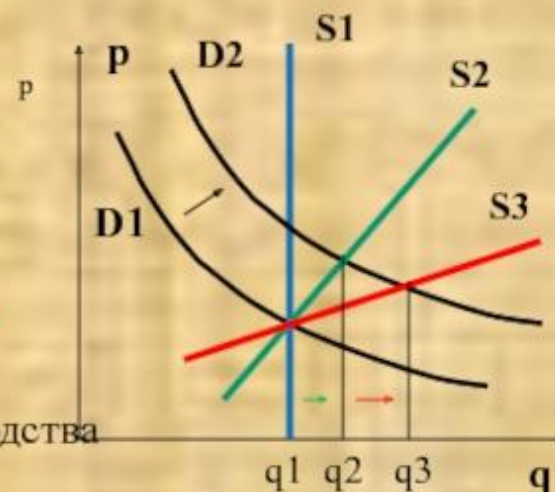
#### 2. Степень мобильности факторов производства

развитая производственная инфраструктура -  
высокий уровень мобильности факторов производства

более высокий уровень эластичности предложения.

#### 3. Уровень загрузки производственного оборудования в отрасли.

#### 4. Инвестиционный потенциал экономики и возможности его реализации.



## Равновесие на рынке

- $P_E = P_S = P_D,$

где  $P_E$  – цена равновесия;  $P_S$  – цена предложения;  $P_D$  – цена спроса.

- $Q_E = Q_S = Q_D,$

где  $Q_E$  – объем равновесный;  $Q_S$  – объем предложения;  $Q_D$  – объем спроса.

