# Тема **5.**Теория производства фирмы Вопросы:

- 1.Производство и технология. Производственная функция.
- 2. Производство в краткосрочном и долгосрочном периоде.

#### Производство и технология

Технология — это определенная устойчивая комбинация факторов производства.

Виды эффективности:

- Технологически эффективным является способ производства, при котором данный объем выпуска является максимально возможным при использовании точно определенных объемов ресурсов.
- □ Экономически эффективный способ производства это такой способ, который мини мизирует стоимость используемых в процессе производства различных ресурсов.

#### Производственная функция

**Производственная функция** определяет максимальный объем производимого продукта при каждом заданном количестве ресурсов.

Производственная функция представляется в виде:

Q = f(X1, X2, ..., Xn)

где **Q** – максимальный объем продукта, который можно произвести при заданной технологии и определенном количестве факторов производства;

X1, X2, ..., Xn – факторы производства.

# Производственная функция Кобба-Дугласа

$$Q = AK^{\alpha} \cdot L^{\beta}.$$

- где,  $\alpha$  и  $\beta$  это коэффициенты эластичности выпуска Q по затратам ресурсов K и L.
- А это коэффициент пропорциональности.
- Коэффициенты показывают, что увеличение на 1% затрат фактора К приводит к увеличению выпуска на а %, а увеличение на 1% затрат фактора L к увеличению выпуска на  $\beta$ %.

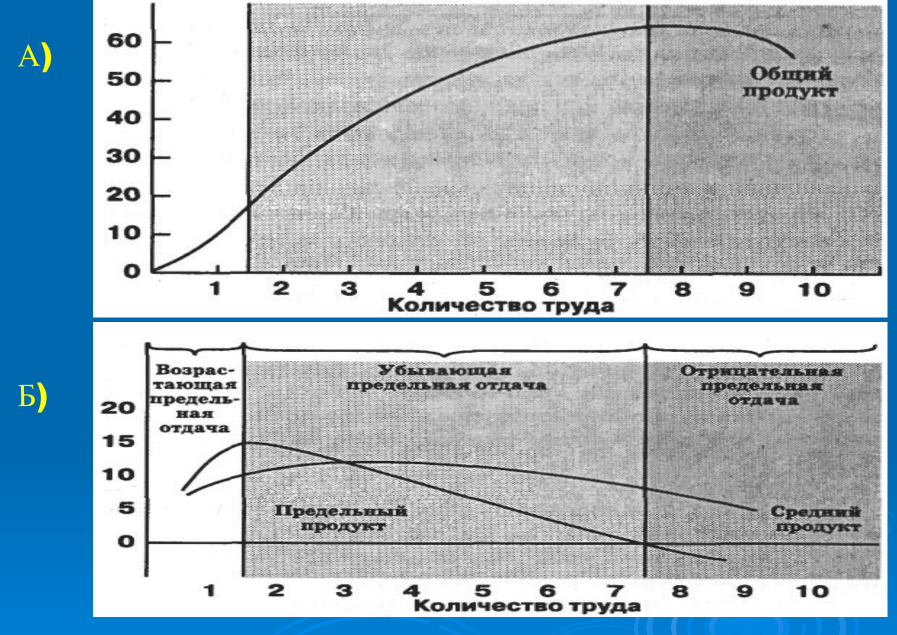
# Производственная функция в краткосрочном периоде

Q = f(L), при K =const.

Общий продукт (ТР) — это общее количество произведенного физического продукта, которое возрастает по мере увеличения использования переменного ресурса.

<u>Средний продукт (AP)</u> – это физический продукт, приходящийся на единицу переменного ресурса AP = TP/L

Предельный продукт (МР) — это дополнительный физический продукт, получаемый от использования дополнительной единицы переменного ресурса: МР = ATP/ AL MP = dTP/dL.

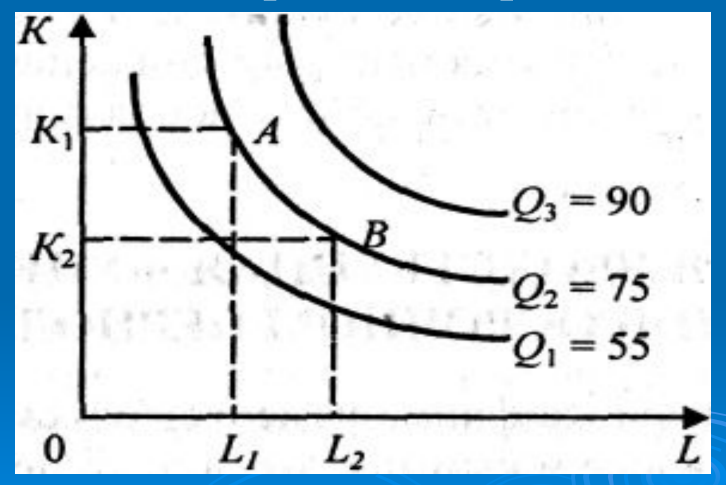


Закон убывающей отдачи: a – общий продукт;  $\delta$  – предельный и средний продукт

#### Закон убывающей отдачи

Закон убывающей отдачи применим ко всем производственным процессам лишь в краткосрочном периоде и всем переменным ресурсам, когда, хотя бы один производственный ресурс остается фиксированным.

# Производственная функция в долгосрочном периоде



#### Изокванты

Изокванта — это кривая, любая точка которой показывает такие комбинации двух переменных ресурсов, которые обеспечивают один и тот же объем продукции.

Они обладают теми же свойствами, что и кривые безразличия. Так же как и кривые безразличия, изокванты имеют отрицательный наклон, выпуклы относительно начала координат и не пересекаются друг с другом.

## Предельная норма технологического замещения

Замещение производственных факторов характеризуется понятием *«предельная норма технологического замещения трудом капитала»* (MRTSIK).

$$MRTS_{LK} = \frac{-\Delta K}{\Delta L} |_{Q-\text{const}}$$

где**:** ДК – уменьшаемое количество еоиниц капитала**;** 

**1** L, – увеличение количества используемых единиц труда;

**Q – const –** фиксированный объем выпуска продукции.

## Предельная норма технологического замещения

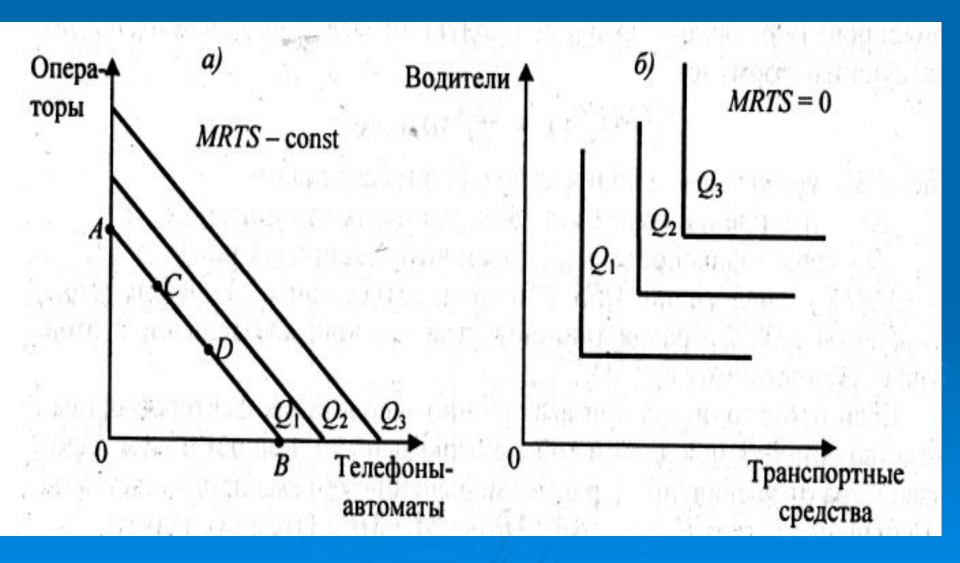
В любой точке изокванты предельная норма технологического замещения MRTSLK равна тангенсу угла наклона касательной в этой точке, умноженному на (-1).

 $-\Delta K - MPK = \Delta L - MPL$ 

$$\frac{-\Delta K}{\Delta L} = \frac{MP_L}{MP_K} = MRTS_{LK}.$$

трудом капитала - отношение предельных продуктов труда (MPL) и капитала (MPK).

#### Конфигурации изоквант



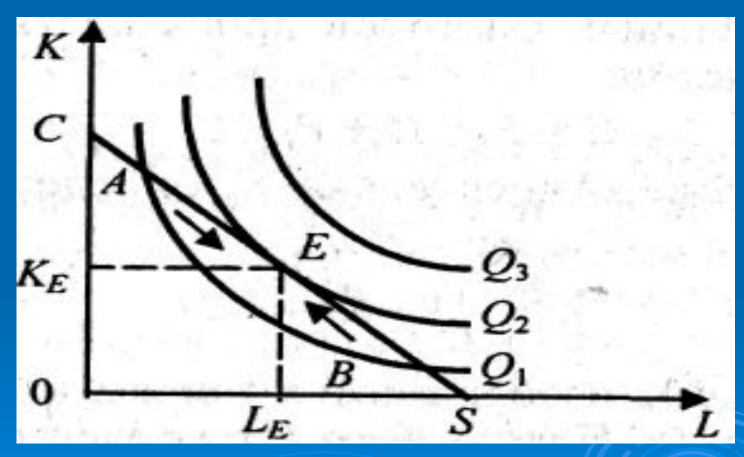
#### Равновесие производителя

- □ Изокоста это линия, точки которой показывают все возможные сочетания ресурсов, имеющих одинаковую суммарную стоимость.
- Уравнение изокосты:

$$C = P_K \cdot K + P_L \cdot L.$$

$$K = \frac{C}{P_K} - \frac{P_L}{P_K} \cdot L.$$

#### Условие равновесия производителя



Равновесие производителя

#### Условие равновесия производителя

В точке Е изокванта и изокоста имеют одинаковый наклон и наклон изокванты измеряется предельной нормой технического замещения, а наклон изокосты – отношением цен ресурсов, то условие равновесия производителя:

 $MRTS_{LK} = P_L / P_K$ .

MRTSLK = MPL / MPK,

$$MP_L/MP_K = P_L/P_K$$
.

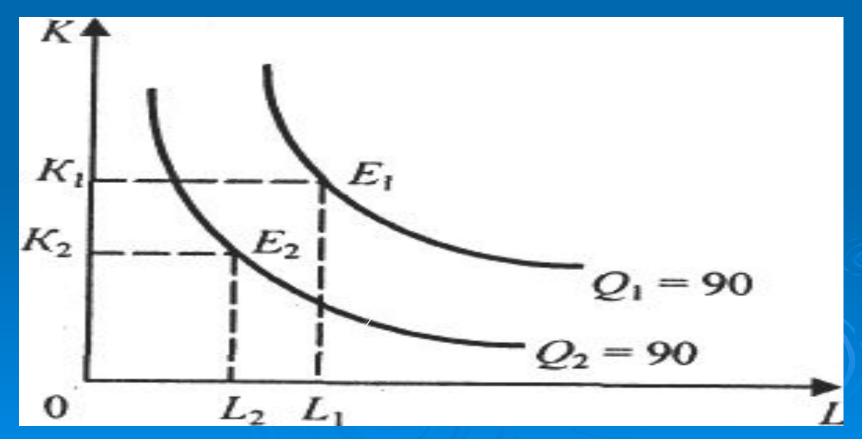
$$MP_L/P_L = MP_K/P_K$$
.

#### Правило наименьших издержек

□ Фирма минимизирует свои издержки только тогда, когда затраты на производство дополнительной единицы продукции одни и те же, независимо от того, какой дополнительный фактор используется.

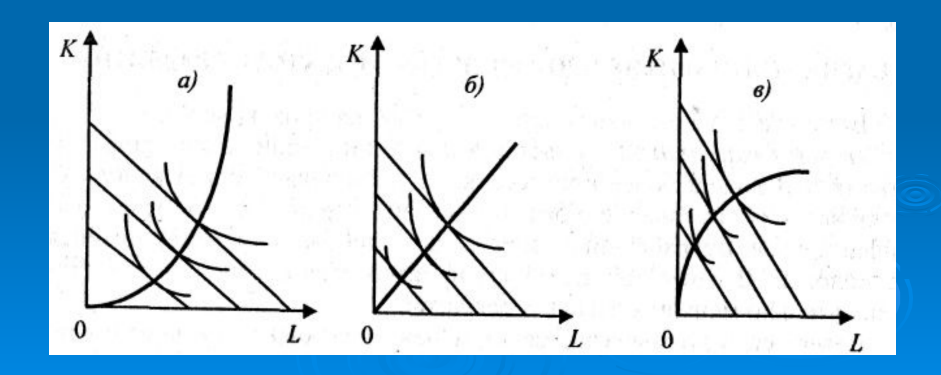
#### Варианты развития производства

### □ 1. Переход к более прогрессивной технологии

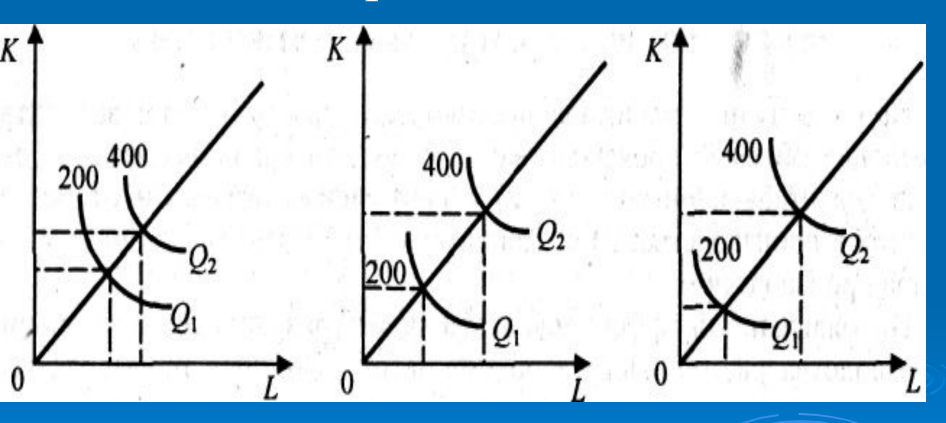


#### Варианты развития производства

□ 2. Изменение масштаба производства, когда при неизменной технологии увеличиваются объемы используемых факторов производства.



#### Эффекты от роста масштаба производства



а) положительный эффект масштаба эффект масштаба эффект масштаба