A close-up photograph of two business professionals in a meeting. One man in a dark suit and striped tie is holding a white document, while another person's hand holding a pen is visible in the foreground. The scene is lit with soft, professional lighting.

Өндіріс теориясы

Орындаған: Каримов А. (ФК-11)

**ӨНДІРІС МӘНІ
МЕН
ФАКТОРЛАРЫ**

**ӨНДІРІС МӘНІ
МЕН
ФАКТОРЛАРЫ**

**ӨНДІРІС
ТЕХНОЛОГИЯС
Ы**

**ӨНДІРІС
ФУНКЦИЯСЫ**

ЖОСПАР

Өндіріс мәні мен факторлары

**ӨНДІРІС – АДАМ ӨМІРІНЕ ТІКЕЛЕЙ ҚАЗЕТ
НӘРСЕ, ҚОҒАМНЫҢ ДАМУЫ МЕН ӨМІР СҮРУІ
ҮШІН ҚАЗЕТТІ МАТЕРИАЛДЫҚ ЖӘНЕ РУХАНИ
ИГІЛІКТІҢ ҚҰРУ ПРОЦЕССИ.**

**ЭКОНОМИКА ТІЛІНДЕ ӨНДІРІС
ФАКТОРЛАРЫ ДЕП АТАЛАТЫН БҰЛ ТӨРТ
ЭЛЕМЕНТ ТИІСІНШЕ - ЖЕР, КАПИТАЛ, ЕҢБЕК
ЖӘНЕ КӘСІПКЕРЛІК ҰҒЫМДАРЫМЕН
БЕЛГІЛЕНЕДІ.**

КЕЗ-КЕЛГЕН ӨНІМДІ ӨНДІРУ ҮШІН ТӨРТ ЭЛЕМЕНТ КЕРЕК:

**СОЛ ӨНІМДІ ДАЙЫНДАЙТЫН
ТАБИҒИ ЗАТ**

**ӨНІМДІ ДАЙЫНДАУ ҮРДІСІНДЕ
ПАЙДАЛАНЫЛАТЫН ЕҢБЕК
ҚҰРАЛЫ**

**АДАМ ЕҢБЕГІ, ОНЫҢ МАҚСАТТЫ
БАҒЫТТАЛҒАН ҚЫЗМЕТІ**

**АТАЛҒАН ҮШ ЭЛЕМЕНТТИ
ӨНДІРІСКЕ ҚОСАТЫН
ҰЙЫМДАСТЫРУШЫ**

Өндіріс технологиясы

**ЕҢБЕК ЗАТЫНЫҢ ЖАЙ-КҮЙІН
ӨЗГЕРТУ ЖӘНЕ АНЫҚТАУ ЖӨНІНДЕГІ
НЫСАНАЛЫ ӘРЕКЕТТЕН ТҰРАТЫН
ӨНДІРІСТІК ҮДЕРІС
БӨЛІГІ. ШИКІЗАТТЫ, МАТЕРИАЛДАРД
Ы НЕМЕСЕ ДҮМБІЛЗАТТАРДЫ АЛУ,
ӨҢДЕУ НЕ ҚАЙТА ӨҢДЕУ ТӘСІЛДЕРІ
МЕН ӘДІСТЕРІНІҢ ЖИЫНТЫҒЫМЕН,
ОЛАРДЫҢ ОРЫНДАЛУ
ДӘЙЕКТІЛІГІМЕН ЖӘНЕ
ОРЫНДАЛАТЫН ЖЕРІМЕН,
ҚОЛДАНЫЛАТЫН ҚҰРАЛДАРДЫҢ
ҚҰРАМЫМЕН СИПАТТАЛАДЫ**



Өндіріс функциясы

Өндірілетін өнімнің максималды көлемі мен берілген технология деңгейіндегі өндіріс факторларының физикалық көлемі арасындағы тәуелділікті сипаттайтын функционалдық өзара байланыс.

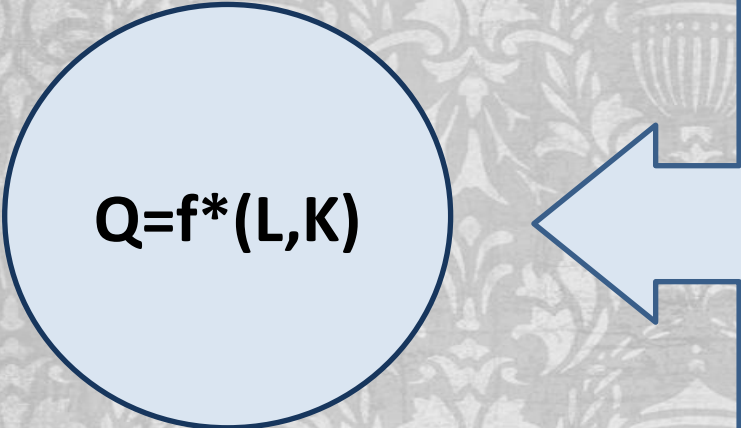
$$Q = f * (L, K, N, M)$$

ӨНДІРІС ТЕОРИЯСЫНЫҢ 2 ФАКТОРЛЫ ФУНКЦИЯСЫ (КОББА-ДУГЛАС ФУНКЦИЯСЫ)

Еңбек (L)

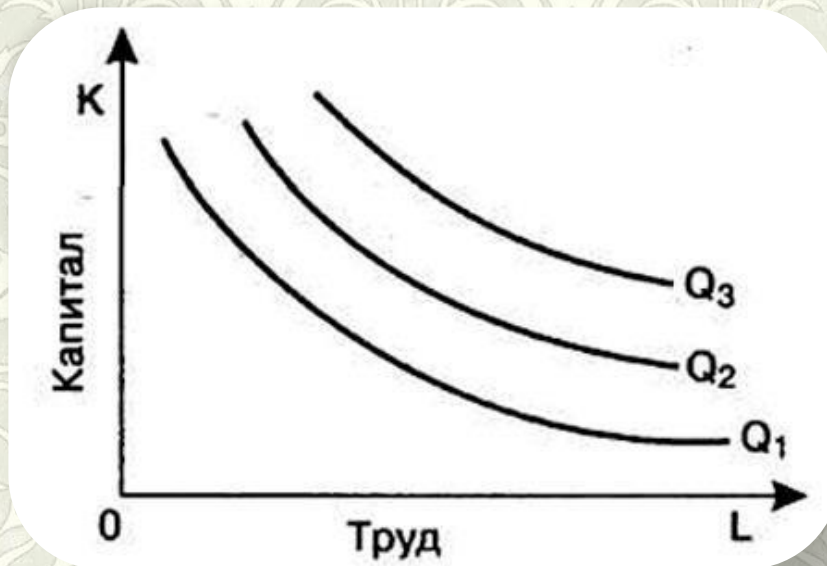
Капитал
(K)

Изокванта, изокванта картасы

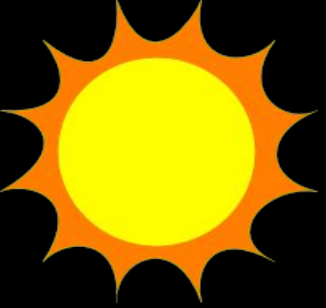

$$Q=f^*(L,K)$$

Изокванта (лат. “iso” – тең және “quant” – көлем, яғни, тең көлемді өнімдер қисығы дегенді білдіреді) дегеніміз – бұл бірдей көлемдегі өнім шығаруды қамтамасыз ететін ресурс шығындарының әртүрлі комбинацияларын көрсететін қисық. Бұл жерде тек екі факторлы өндірісті және өндірістік функцияны ғана қарастырамыз

ИЗОКВАНТАЛАР КАРТАСЫ



Изокванталар картасы дегеніміз – бұл өндірісті жүзеге асырудың барлық қол жетімді нұсқаларын көрсететін мүмкін болатын изокванталардың жиынтығы.



**Назарларыңызға
рахмет!**

Орындаған: Каримов А. (ФК-11)