

Demografik siyosat nimani anglatadi?

=====

Aholining ta'lim darajasini oshirish

=====

Aholining takror barpo bo'lishi va dinamikasini boshqarish

=====

Sanoat rivojlanishini rag'batlantirish

=====

Mehnat resurslarini eksport qilish

+++++

Demografik siyosatni amalga oshirishda asosiy shart nima?

=====

Migratsiyani oshirish

=====

Moliyalashtirish uchun resurslar mavjudligi

=====

Yangi siyosiy partiyalar tuzish

=====

Soliq stavkalarini pasaytirish

+++++

Demografik siyosatning iqtisodiy usuli qaysi holatda qo'llaniladi?

=====

Tug'ilish darajasi yuqori bo'lganda

=====

Tug'ilish darajasi past bo'lganda

=====

Migratsiya kuchayganda

=====

Aholi soni ortib ketganda

+++++

Qaysi usulda aholiga qonunlar orqali ta'sir ko'rsatiladi?

=====

Iqtisodiy usul

=====

Ijtimoiy-psixologik usul

=====

Ma'muriy-huquqiy usul

=====

Propaganda usuli

+++++

Demografik siyosatda ijtimoiy-psixologik usulning asosiy maqsadi nima?

=====

Migratsiyani kuchaytirish

=====

Aholining demografik xulqini shakllantirish

=====

Soliq yigʻimlarini oshirish

=====

Hududlarni kengaytirish

+++++

Xitoy va Hindiston demografik siyosatining maqsadi nima

=====

Aholi sonini oshirish

=====

Aholi oʻsishini cheklash

=====

Aholini boshqa davlatlarga koʻchirish

=====

Tugʻilishni ragʻbatlantirish

+++++

Pronatalistik siyosat nimani koʻzlaydi?

=====

Tugʻilishni kamaytirish

=====

Tugʻilishni oshirish

=====

Migratsiyani oshirish

=====

Oʻlim darajasini kamaytirish

+++++

Demografik siyosatni olib bormaslik qaysi davlatlarga xos?

=====

Xitoy va Hindiston

=====

Germaniya va Fransiya

=====

AQSH va Buyuk Britaniya

=====

Yaponiya va Koreya

++++

Depopulyatsiya nima?

=====

Aholining ko‘payishi

=====

Aholining kamayishi

=====

Tug‘ilish darajasining ortishi

=====

Aholi migratsiyasi

++++

Abortni qonun bilan taqiqlash qaysi uslubga kiradi?

=====

Ijtimoiy-psixologik uslub

=====

Iqtisodiy uslub

=====

Ma’muriy-huquqiy uslub

=====

O‘z-o‘zini boshqarish usuli

++++

Demografik siyosatda farzandli oilalarni moddiy rag‘batlantirish qaysi uslubga kiradi?

=====

Ma’muriy uslub

=====

Iqtisodiy uslub

=====

Psixologik uslub

=====

Qonunchilik usuli

++++

Demografik siyosatni o‘tkazishning ijtimoiy choralari nimani o‘z ichiga oladi?

=====

Faqat moddiy yordam berish

=====

Demografik tarbiyani rivojlantirish

=====

Soliqlarni oshirish

=====

Mahalliy organlarni kuchaytirish

+++++

Demografik bashorat nima?

=====

O'tgan demografik ma'lumotlarni o'rganish

=====

Aholining kelajakdagi rivojlanishini ilmiy asosda aniqlash

=====

Aholini to'liq ro'yxatga olish

=====

Tug'ilish darajasini pasaytirish

+++++

Global demografik prognozlar nimani yechishga yordam beradi?

=====

Migratsiyani tartibga solish

=====

Dunyo miqyosidagi demografik muammolarni hal qilish

=====

Faqat sanoat rivojlanishini tezlatish

=====

Tug'ilish darajasini cheklash

+++++

Mintaqaviy demografik prognozlar qaysi sohaga yordam beradi?

=====

Mahalliy iqtisodiy siyosatga

=====

Tashqi siyosatga

=====

Global ekologiyaga

=====

Xalqaro iqtisodiy aloqalarga

+++++

Ekstrapolyatsiya usuli qaysi jarayonda qo'llaniladi?

=====

Aholining kelajakdagi sonini baholashda

=====

Hozirgi aholining daromadini o'lchashda

=====

Aholining milliy tarkibini tahlil qilishda

=====

Mehnat bozorini rivojlantirishda

+++++

Aholining yosh-jins tarkibini prognoz qilishda qaysi usul qo'llaniladi?

=====

Regression usuli

=====

Ekstrapolyatsiya

=====

Yoshni siljitish usuli

=====

Migratsion model

+++++

Bashoratlarning aniqligi nimaga bog'liq?

=====

Rasmiy hujjatlar soniga

=====

Tanlangan model va metodga

=====

Mintaqadagi aholi zichligiga

=====

Urbanizatsiya darajasiga

+++++

Me'yoriy bashoratlarni qanday maqsadga xizmat qiladi?

=====

Faqat aholini kamaytirish

=====

Aniq ijtimoiy-iqtisodiy maqsadlarga erishish

=====

Urushga tayyorlash

=====

Faqat qishloq aholisini oshirish

+++++

O'zgarishlar asosida aholi sonining tez yoki sekin o'sishini ko'rsatadigan model qaysi?

=====

Lineyer model

=====

Logistik egri chiziq

=====

Regression model

=====

Chiziqli model

+++++

Demografik siyosatda maqsadga erishish uchun qanday konsepsiya zarur?

=====

Faqat nazariy hujjat

=====

Aniq vazifa va vaqt ko'rsatilgan konsepsiya

=====

Faqat ma'muriy buyruq

=====

Harbiy strategiya

+++++

Qaysi davlat tug'ilish darajasini oshirishga alohida urg'u bergan?

=====

Germaniya

=====

Xitoy

=====

Fransiya

=====

AQSH

+++++

Demografik investitsiyalarning asosiy muammosi nima?

=====

Juda tez natija beradi

=====

Sekin va murakkab natijalar beradi

=====

Faqat yoshlar orasida samarali

=====

Faqat qishloq aholisiga tegishli

+++++

Demografik siyosatni olib borishda jamoatchilik fikri qanday ahamiyatga ega?

=====

Hech qanday ahamiyati yo'q

=====

To'liq belgilovchi rol o'ynaydi

=====

Qo'llab-quvvatlovchi va shakllantiruvchi omil

=====

Faqat siyosiy partiyalarga tegishli

+++++

Ma'muriy-huquqiy chora-tadbirlar qaysi faoliyatni o'z ichiga oladi?

=====

Nafaqalarni ko'paytirish

=====

Abortlarni qonun bilan tartibga solish

=====

Ish joylarini ko'paytirish

=====

Migratsiyani erkinlashtirish

+++++

Ijtimoiy-psixologik usulda asosiy ta'sir manbai nima?

=====

Soliqlar

=====

Mass-media (OAV) orqali ta'sir

=====

Mahalliy organlar qarori

=====

Soliq idorasi faoliyati

+++++

Demografik siyosatda differentsial yondashuv nima degani?

=====

Hammani bir xil siyosat bilan qamrab olish

=====

Hududiy va etnik farqlarni hisobga olish

=====

Faqat katta shaharlar uchun siyosat yuritish

=====

Faqat yoshlar uchun dastur yaratish

+++++

Depopulyatsiya oqibatida nimalar sodir bo'ladi?

=====

Mehnat resurslari ko'payadi

=====

Ijtimoiy yuklama kamayadi

=====

Mehnat resurslari kamayadi

=====

Sanoat rivojlanadi

+++++

Demografik prognozlar necha muddatga bo'linadi?

=====

Faqat qisqa muddatli

=====

Qisqa, o'rta va uzoq muddatli

=====

Faqat o'rta muddatli

=====

Faqat uzoq muddatli

+++++

Ekstrapolyatsiya usuli qanday matematik tahlilga asoslanadi?

=====

Tarixiy hujjatlarga

=====

Chiziqli va eksponental tahlilga

=====

Geografik kartalarga

=====

Urbanizatsiya darajasiga

+++++

Gravitatsion model qaysi jarayonni bashoratlashda ishlatiladi?

=====

Tug'ilish

=====

#Migratsiya

=====

O'lim

=====

Tug'ilishni rag'batlantirish

+++++

Bashoratlarning tasdiqlanishi nimani bildiradi?

=====

Faqat ma'lumot yig'ishni

=====

Bashoratlarning aniq va to'g'ri bo'lishini

=====

Soliq siyosatini aniqlashni

=====

Siyosiy partiyalar sonini oshirishni

+++++

O'z-o'zidan aholining kamayishi qanday atamaga ega?

=====

Migratsiya

=====

Depopulyatsiya

=====

Pronatalizm

=====

Ekspansiya

+++++

Fransiyada XIX asr oxirida qanday demografik siyosat yuritilgan?

=====

Pronatalistik siyosat

=====

Antinatalist siyosat

=====

Migratsiyani oshirish siyosati

=====

Depopulyatsiyani kuchaytirish

+++++

Ayollarning mehnat bozoridagi roli va onalikni qo'llab-quvvatlash choralari qaysi turdagi siyosatga kiradi?

=====

Ma'naviy-axloqiy ta'sir

=====

Iqtisodiy va huquqiy choralar

=====

Faqat huquqiy tartib

=====

Maxsus soliq choralari

+++++

Tug'ilishni iqtisodiy rag'batlantirishga misol?

=====

Tug'ilganlarga maxsus nafaqa berish

=====

Soliq yigʻimlarini oshirish

=====

Migratsiyani cheklash

=====

Chegaralarni yopish

+++++

Demografik bashoratlarda model tanlashda asosiy mezon nima?

=====

Hududiy joylashuv

=====

Statistik maʼlumotlar mosligi

=====

Siyosiy partiyalar soni

=====

Diniy omillar

+++++

Regression model qaysi jarayon uchun ishlatiladi?

=====

Migratsiyani kamaytirish uchun

=====

Aholi dinamikasini ijtimoiy-iqtisodiy omillar bilan bogʻlash uchun

=====

Urush tahdidlarini aniqlash uchun

=====

Inson kapitalini aniqlash uchun

+++++

Aholi soni ikki barobar koʻpayish davrini aniqlash uchun qaysi usul ishlatiladi?

=====

Arifmetik formulalar

=====

Logistik modellash

=====

Ekstrapolyatsiya va murakkab foizlar formulası

=====

Yoshni siljitish usuli

+++++

Nikoh yoshining koʻtarilishi qanday demografik siyosatga misol?

=====

Ma'naviy siyosat

=====

Ma'muriy-huquqiy siyosat

=====

Iqtisodiy siyosat

=====

Ekologik siyosat

+++++

Demografik o'sishni tartibga soluvchi chora-tadbirlar qaysi turdagi siyosatga kiradi?

=====

Pronatalistik siyosat

=====

Antinatalist siyosat

=====

Migratsion siyosat

=====

Soliq siyosati

+++++

Migratsiya oqimlarini nazorat qilish qaysi demografik siyosatga kiradi?

=====

Tug'ilish siyosati

=====

Migratsion siyosat

=====

Antinatalist siyosat

=====

Iqtisodiy siyosat

+++++

Demografik siyosatni rejalashtirishda dastlab nimalar aniqlanadi?

=====

Moliyaviy imkoniyatlar

=====

Mehnat bozorining holati

=====

Demografik maqsad va vazifalar

=====

Urbanizatsiya darajasi

+++++

Tug'ilish darajasining pasayishi qanday oqibatlarga olib keladi?

=====

Mehnat resurslari ortadi

=====

Aholi soni kamayadi

=====

Migratsiya kuchayadi

=====

Yoshlik indeksi oshadi

+++++

Demografik prognozda o'zgaruvchan omillar nimani ifodalaydi?

=====

Faqat o'lim darajasini

=====

Demografik jarayonlarga ta'sir qiluvchi omillarni

=====

Mahsulot ishlab chiqarishni

=====

Siyosiy partiyalar sonini

+++++

Aholi sonining o'sishi qaysi resurslarga bosimni oshiradi?

=====

Faqat moliyaviy resurslarga

=====

Faqat sanoatga

=====

Suv, oziq-ovqat va energiya resurslariga

=====

Faqat infratuzilmaga

+++++

Demografik siyosatda yosh avlodni tarbiyalash qaysi uslubga kiradi?

=====

Ma'muriy-huquqiy

=====

Iqtisodiy

=====

Ijtimoiy-psixologik

=====

Harbiy

+++++

Tug‘ilishni rag‘batlantirish uchun ko‘plab davlatlar qanday choralarni ko‘radi?

=====

Soliqlarni oshiradi

=====

Bolali oilalarga moddiy yordam beradi

=====

Migratsiyani cheklaydi

=====

Aholini ro‘yxatga olishni kuchaytiradi

+++++

Demografik siyosatning muvofaqiyatli amalga oshishi nimaga bog‘liq?

=====

Siyosiy barqarorlik va resurslarning yetarliligi

=====

Faqat qonunlar qabul qilinishiga

=====

Faqat reklama kompaniyalariga

=====

Faqat iqtisodiy rag‘batlantirishga

+++++

Demografik prognozlarning asosiy manbasi nima?

=====

Urbanizatsiya ko‘rsatkichlari

=====

Statistika va ro‘yxatga olish natijalari

=====

Siyosiy bayonotlar

=====

Madaniy tadbirlar

+++++

Ijtimoiy siyosat bilan chambarchas bog‘liq bo‘lgan demografik chora-tadbir?

=====

Soliq stavkalarini oshirish

=====

Bola tug‘ilganda nafaqa berish

=====

Mahalliy saylovlarni o‘tkazish

=====

Mehnat qonunchiligini kuchaytirish

++++

Tug'ilish darajasi pasayganda qaysi chora qo'llaniladi?

=====

Migratsiyani oshirish

=====

Tug'ilishni rag'batlantirish

=====

Nikoh yoshini oshirish

=====

Soliqlarni oshirish

++++

Aholining tabiiy o'sishi qanday hisoblanadi?

=====

Tug'ilish minus o'lim

=====

Tug'ilish plus migratsiya

=====

Migratsiya minus tug'ilish

=====

O'lim minus tug'ilish

++++

Nikoh yoshini oshirish qanday oqibatlariga olib keladi?

=====

Tug'ilish darajasining kamayishi

=====

Tug'ilish darajasining oshishi

=====

Migratsiyaning ortishi

=====

O'lim darajasining kamayishi

++++

Farzand ko'paytirishni rag'batlantirish uchun qanday usul samarali?

=====

Soliq solishni ko'paytirish

=====

Maxsus moddiy yordam va imtiyozlar berish

=====

Migratsiya siyosatini kuchaytirish

=====

Sogʻliqni saqlash tizimini qisqartirish

++++

Demografik siyosat olib borilmaganda qanday oqibat boʻladi?

=====

Aholi sonining mutanosib rivojlanishi

=====

Iqtisodiy taraqqiyot

=====

Aholi tarkibining buzilishi va qarish jarayoni kuchayadi

=====

Migratsiya kamayadi

++++

Oʻzgaruvchan prognozlar qanday vaziyatda tuziladi?

=====

Aniq maʼlumot boʻlmaganda

=====

Qonun oʻzgarganda

=====

Mahalliy hokimiyat talab qilganda

=====

Sanoat ishlab chiqarishi pasayganda

++++

Aholi sonining kamayishi qaysi sohalarga salbiy taʼsir koʻrsatadi?

=====

Soliq daromadlari va mehnat bozori

=====

Madaniy tadbirlar

=====

Suv resurslari

=====

Qishloq xoʻjaligi eksporti

++++

Demografik prognozda yosh toifasi qanday rol oʻynaydi?

=====

Faqat qariyalar soni hisoblanadi

=====

Aholining mehnatga layoqatli qismini aniqlash imkonini beradi

=====

Soliq siyosatini belgilaydi

=====

Faqat nikoh yoshini belgilaydi

++++

Farzandlar soniga qarab qanday ijtimoiy chora ko‘riladi?

=====

Soliq imtiyozlari va moddiy yordam

=====

Migratsiyani oshirish

=====

Mehnat qonunlarini o‘zgartirish

=====

Aholi sonini qisqartirish

++++

Global demografik prognozlar necha yilga tuziladi?

=====

5-10 yil

=====

20-30 yil

=====

50-100 yil

=====

1-3 yil

++++

Qaysi usul kelajakda tug‘ilish va o‘lim ko‘rsatkichlarini aniqlash uchun ishlatiladi?

=====

Migratsiya modeli

=====

Yoshni siljitish usuli

=====

Ekstrapolyatsiya

=====

Logistik regressiya

++++

Bashorat usullarining qaysi biri eng oddiy hisoblanadi?

=====

Ekstrapolyatsiya

=====

Simulyatsiya modeli

=====

Mikromodel

=====

Sotsiologik o'rganish

+++++

Antinatalist siyosat qanday holatda yuritiladi?

=====

Tug'ilish darajasi past bo'lsa

=====

Tug'ilish darajasi yuqori bo'lsa

=====

Aholi soni kamayganda

=====

Migratsiya pasayganda

+++++

Demografik bashoratlar kim tomonidan tuziladi?

=====

Siyosiy partiyalar

=====

Maxsus ilmiy-tadqiqot markazlari

=====

Mahalliy hokimiyatlar

=====

Jurnalistlar

+++++

Demografik siyosatning asosiy natijasi nima bo'lishi kerak?

=====

Mehnat bozorining pasayishi

=====

Aholi sonining va sifati muvofiqligi

=====

Soliq stavkalarining oshishi

=====

Eksport hajmining kamayishi

+++++

Rivojlangan mamlakatlarda demografik siyosat qanday yo'nalishga ega?

=====

Tug'ilishni rag'batlantirish

=====

Tug'ilishni cheklash

=====

Migratsiyani cheklash

=====

Aholining ko'payishini cheklash

+++++

Migratsiyani tartibga soluvchi siyosat asosan nimaga qaratilgan?

=====

Tug'ilishni oshirishga

=====

Aholi zichligini oshirishga

=====

Mehnat bozorini muvozanatlashtirishga

=====

Oila sonini kamaytirishga

+++++

Ekstrapolyatsiya nima?

=====

Statistik ko'rsatkichlarni o'tgan davrdan kelajak davrga cho'zish

=====

Qonunchilikni o'zgartirish

=====

Ijtimoiy siyosatni amalga oshirish

=====

Tug'ilishni nazorat qilish

+++++

Urbanizatsiyaning demografik prognozga ta'siri qanday?

=====

O'zgarishsiz qoladi

=====

Aholi sonining o'sish sur'atini oshiradi

=====

O'lim darajasini ko'paytiradi

=====

Migratsiyani kamaytiradi

+++++

Qaysi siyosat turida bolalar uchun nafaqa va subsidiyalar beriladi?

=====

Migratsion siyosat

=====

Pronatalistik siyosat

=====

Antinatalist siyosat

=====

Ekologik siyosat

+++++

Depopulyatsiyani bartaraf etish uchun qanday choralar ko‘riladi?

=====

Nikoh yoshini oshirish

=====

Tug‘ilishni rag‘batlantirish va migratsiyani jalb qilish

=====

Tug‘ilishni kamaytirish

=====

Migratsiyani to‘xtatish

+++++

Oila va nikoh institutini mustahkamlashga qaratilgan chora-tadbirlar qaysi siyosatga kiradi?

=====

Pronatalistik siyosat

=====

Antinatalist siyosat

=====

Migratsion siyosat

=====

Urbanizatsiya siyosati

+++++

Oila ahvoli yomon bo‘lgan hududlar uchun qanday siyosat amalga oshiriladi?

=====

O‘lim darajasini oshirish

=====

Hududiy differensial siyosat

=====

Urbanizatsiya siyosati

=====

Global siyosat

+++++

Qaysi omillar demografik prognozda asosiy rol o‘ynaydi?

=====

Siyosiy voqealar

=====

Aholining tugʻilish, oʻlim va migratsiya koʻrsatkichlari

=====

Sport musobaqalari

=====

Diniy bayramlar

+++++

Aholining keksayish jarayoni qanday oqibatlarga olib keladi?

=====

Mehnat resurslari ortadi

=====

Soliq daromadlari kamayadi va ijtimoiy yuklama oshadi

=====

Tugʻilish darajasi ortadi

=====

Migratsiya kamayadi

+++++

Qaysi siyosat yordamida yosh oilalar qoʻllab-quvvatlanadi?

=====

Harbiy siyosat

=====

Pronatalistik siyosat

=====

Iqtisodiy siyosat

=====

Ekologik siyosat

+++++

Demografik siyosatning uzoq muddatli natijasi qanday boʻladi?

=====

Siyosiy barqarorlikka erishish

=====

Aholining barqaror rivojlanishi

=====

Iqtisodiy inqiroz

=====

Migratsiyaning kamayishi

+++++

Qaysi davlat aholisi keksaygan davlatlar toifasiga kiradi?

=====

Nigeriya

=====

Yaponiya

=====

Hindiston

=====

Misr

+++++

Demografik siyosatning asosiy subyekti kim?

=====

Xalqaro tashkilotlar

=====

Davlat

=====

Mahalliy aholi

=====

Siyosiy partiyalar

+++++

Rivojlanayotgan mamlakatlarda demografik siyosat asosan nimaga qaratilgan?

=====

Tugʻilishni cheklashga

=====

Aholi oʻsishini tartibga solishga

=====

Aholining qisqarishiga

=====

Emigratsiyani koʻpaytirishga

+++++

Migratsiya oqibatida nimalar yuz berishi mumkin?

=====

Aholi soni qisqaradi

=====

Aholi tarkibi oʻzgaradi

=====

Tugʻilish darajasi keskin oshadi

=====

Soliq tushumlari kamayadi

+++++

Aholining tabiiy kamayishi qanday atama bilan ifodalanadi?

=====

Imigratsiya

=====

Depopulyatsiya

=====

Pronatalizm

=====

Migratsiya

+++++

Hududiy demografik siyosat qaysi maqsadni ko‘zlaydi?

=====

Global muammolarni hal qilish

=====

#Muayyan hududdagi aholi muammolarini hal qilish

=====

Siyosiy barqarorlikni ta’minlash

=====

Xalqaro aloqalarni kengaytirish

+++++

Nikoh yoshining oshishi natijasida qanday demografik jarayon yuz beradi?

=====

Aholi o‘sishi tezlashadi

=====

Tug‘ilish darajasi kamayadi

=====

O‘lim darajasi ortadi

=====

Migratsiya kamayadi

+++++

Aholining ko‘payishini chegaralash uchun qaysi siyosat amalga oshiriladi?

=====

Pronatalistik siyosat

=====

Antinatalist siyosat

=====

Hududiy siyosat

=====

Soliq siyosati

+++++

Demografik prognozda asosiy statistik manba nima hisoblanadi?

=====

Siyosiy voqealar

=====

Aholi ro'yxatga olish natijalari

=====

Xalqaro konferensiyalar

=====

Soliq to'lovchilarning ro'yxati

+++++

Urbanizatsiya darajasining oshishi nimalarga olib keladi?

=====

Tug'ilish darajasining pasayishiga

=====

Qishloq aholisi sonining ortishiga

=====

Aholining migratsiyasining kamayishiga

=====

Sanoat ishlab chiqarishining pasayishiga

+++++

Qaysi davrda demografik o'tish jarayoni boshlanadi?

=====

Iqtisodiy rivojlanish davrida

=====

Siyosiy inqiroz davrida

=====

Mehnat migratsiyasi kuchayganda

=====

Diniy islohotlar davrida

+++++

Demografik siyosat qaysi sohalarga ta'sir qiladi?

=====

Faqat siyosiy tizimga

=====

Iqtisodiy, ijtimoiy va madaniy sohalarga

=====

Faqat ekologiyaga

=====

Faqat sportga

+++++

Migratsion siyosatning asosiy vazifasi nima?

=====

Tugʻilishni oshirish

=====

Aholi zichligini oshirish

=====

Aholi oqimini tartibga solish

=====

Soliq stavkalarini kamaytirish

+++++

Depopulyatsiya qaysi holat natijasida yuzaga keladi?

=====

Tugʻilish darajasi oʻlim darajasidan yuqori boʻlsa

=====

Oʻlim darajasi tugʻilish darajasidan yuqori boʻlsa

=====

Migratsiya ortsa

=====

Urbanizatsiya sekinlashsa

+++++

Qaysi davlatda "bir oila — bir bola" siyosati qoʻllangan?

=====

Hindiston

=====

Xitoy

=====

Yaponiya

=====

Germaniya

+++++

Aholining oʻsish surʻati qanday oʻlchanadi?

=====

Soliq stavkasi orqali

=====

Migratsiya koʻrsatkichi orqali

=====

Tabiiy oʻsish va migratsiya farqi orqali

=====

Nikohlar soni orqali

+++++

Demografik prognozning aniqligi uchun nimalar zarur?

=====

Faqat qonunchilik islohotlari

=====

Aniq statistik ma'lumotlar va to'g'ri model tanlash

=====

Soliq tushumlari ortishi

=====

Diniy tashkilotlarning roli

+++++

Oila va onalikni qo'llab-quvvatlash siyosati qaysi maqsadga xizmat qiladi?

=====

Urbanizatsiyani tezlashtirishga

=====

Aholi o'sishini barqarorlashtirishga

=====

Mehnat migratsiyasini oshirishga

=====

Soliq bazasini qisqartirishga

+++++

Demografik siyosatning eng muhim natijasi nima?

=====

Oila ajrimlarining ko'payishi

=====

Barqaror va muvozanatli aholining shakllanishi

=====

Mehnat migratsiyasining oshishi

+++++

Tabiiy resurslar tanqisligi Sanoat mahsuloti qanday shaklda bo'ladi?

=====

Foyda

=====

Sof mahsulot

=====

#Buyum va bajarilgan ish shaklida

=====

Chiqindi

+++++

Qaysi mahsulot sanoat mahsulotiga kirmaydi?

=====

Tayyor buyum

=====

Yarim fabrikat

=====

#Transport bo‘limi mahsuloti

=====

Qo‘shimcha mahsulot

+++++

Aholi statistikasi nimalarni hisobga olmaydi?

=====

Tug‘ilish

=====

#Iqtisodiy o‘sish

=====

Vafot etish

=====

Migratsiya

+++++

Statistik to‘plam qanday bo‘ladi?

=====

#Bir xil sifatga ega bo‘lgan hodisalar to‘plami

=====

Fikrlar jamlanmasi

=====

Tarixiy faktlar majmuasi

=====

O‘rtacha ko‘rsatkichlar-

+++++

Kuzatish dasturidagi savollar qayerga yoziladi?

=====

Jurnalga

=====

#Formulyariga

=====

Hisobotga

=====

Nizomga

+++++

Hisob birligi deganda nimani tushunasiz?

=====

Kuzatuvchi

=====

Shaxsiy mulk

=====

#Miqdoriy o‘lchov birligi

=====

Hisobot turi

+++++

Kuzatish joyi deganda nima nazarda tutiladi?

=====

Yashash hududi

=====

#Ma’lumotlar to‘planadigan joy

=====

Korxona ombori

=====

Raqamli platforma

+++++

Statistika qanday usul asosida faoliyat yuritadi?

=====

Empirik

=====

#Dialektik

=====

Falsafiy

=====

Eksperimental

+++++

Kuzatishning asosiy shakllaridan biri nima?

=====

Nazorat

=====

#Hisobot

=====

Tahlil

=====

Hujjat

+++++

Kuzatishda aniqlik uchun nima kerak?

=====

#Yagona dastur va metodologiya

=====

Qisqa savollar

=====

Ko‘p muhokama

=====

Jadval shakli

+++++

Tanlab kuzatish turi qaysi?

=====

Og‘zaki

=====

#Reprezentativ tanlash

=====

Joriy hisob

=====

Buxgalteriya

+++++

Maxsus kuzatishning turi nima?

=====

Jadval asosida

=====

#Fursatli

=====

Yopiq

=====

Tashqi

+++++

Kuzatish formulyarining necha turi bor?

=====

#2

=====

3

=====

1

=====

4

+++++

Statistik hisobotga misol nima?

=====

Yilnomalar

=====

#Korxonaning boshlang'ich hisoboti

=====

So'rovnoma

=====

Intervyu

+++++

Statistik kuzatishda asosiy organ nima?

=====

#Kuzatishni tashkil etuvchi tashkilot

=====

Mahalla

=====

Buxgalter

=====

Bank

+++++

Kuzatishda senz nima?

=====

#Sarf miqdorini belgilovchi me'yor

=====

Formulyar shakli

=====

Arifmetik o'zgarish

=====

Kuzatuvchi

+++++

Tashqi iqtisodiy faoliyat statistikasi nimani o'rganadi?

=====

Ichki qarzlar

=====

#Eksport va import

=====

Bank nazorati

=====

Mahalliy savdo

+++++

Sanoat mahsuloti hisobot davrida nimaga asoslanadi?

=====

Foyda

=====

#Ishlab chiqarilgan mahsulot qiymatiga

=====

Ishchilarning soniga

=====

Stokdagi tovarlarga

+++++

+++++

Yuk transporti mahsuloti qanday ko‘rinishda hisoblanadi?

=====

Faqat qiymat ko‘rinishida

=====

Faqat natural ko‘rinishda

=====

Natural va qiymat ko‘rinishida

=====

Faqat tonnalarda

+++++

Yuk oboroti qanday hisoblanadi?

=====

Yuk og‘irligi summasi asosida

=====

Bosib o‘tilgan yo‘l uzunligi asosida

=====

Yuk og‘irligi va masofa ko‘paytmasi asosida

=====

Tashilgan reyslar soniga qarab

+++++

Transport mahsuloti nimani o‘z ichiga olmaydi?

=====

Yuklarni tashish uchun belgilangan tarif

=====

Yukni yuklash va tushirish xizmatlari

=====

Yuklarning qiymati

=====

Tashilgan yuklar uchun olingan pul mablag‘i

+++++

Tashqi iqtisodiy faoliyat statistikasi qaysi ma’lumotlarga asoslanadi?

=====

Ichki ishlab chiqarish ko'rsatkichlariga

=====

Eksport-import, moliyaviy operatsiyalar, xizmatlar

=====

Ichki iste'mol va narx darajasiga

=====

Faqat moliyaviy hisobotlarga

+++++

Tashqi savdo statistikasi faqat qanday tovarlarni hisobga oladi?

=====

Mahalliy bozorda sotiladigan tovarlarni

=====

Ichki ishlab chiqarilgan mahsulotlarni

=====

Bojxona chegarasini kesib o'tgan tovarlarni

=====

Turizm xizmatlari

+++++

Quyidagilardan qaysi biri tashqi savdo hisobiga kirmaydi?

=====

Insonparvarlik yordami

=====

Bevosita tranzit tovarlar

=====

Elektr energiyasi eksporti

=====

Bojxona omboridagi tovarlar

+++++

Yuk transportining yalpi mahsuloti nimalardan iborat?

=====

Faqat yuklar og'irligidan

=====

Faqat tarif narxlaridan

=====

Yuklash-tushirish va tarif bo'yicha olingan daromadlar yig'indisidan

=====

Faqat reyslar sonidan

+++++

Sof mahsulot qanday aniqlanadi?

=====

Tashilgan yuklar massasiga qarab

=====

Yalpi mahsulotdan sarflangan material xarajatlari ayirib

=====

Transport vositalari soniga qarab

=====

Faqat to'lov hujjatlari asosida

+++++

Import nima?

=====

Tashqi davlatlarga sotilayotgan mahsulotlar

=====

Xalqaro moliyaviy yordamlar

=====

Ichki iste'mol yoki qayta ishlash uchun olib kirilayotgan tovarlar

=====

Ichki bozor uchun ishlab chiqarilgan tovarlar

+++++

Qaysi tovarlar eksport hisoblanadi?

=====

Ichki bozorda sotilgan tovarlar

=====

Ishlab chiqarilgan va chetga olib chiqilgan tovarlar

=====

Bojxona omboriga kirgan tovarlar

=====

Ichki ishlab chiqarishda ishlatilgan xomashyo

+++++

Tashqi savdoda eksportga qanday yordamlar kiritiladi?

=====

Faqat tijorat operatsiyalari

=====

Insonparvarlik yordamlari

=====

Yalpi ichki mahsulot

=====

Ichki iste'mol statistikasi

+++++

Qaysi holatda tovar eksport deb hisoblanadi?

=====

Faqat bojxona deklaratsiyasi topshirilganda

=====

Ichki bozorda sotilganda

=====

Mamlakatdan tashqariga olib chiqilganda

=====

Chet elda qayta ishlanganda

+++++

Tashqi iqtisodiy faoliyat sub'ekti kim bo'lishi mumkin?

=====

Faqat davlat tashkilotlari

=====

Faqat yuridik shaxslar

=====

Yuridik va jismoniy shaxslar

=====

Faqat bojxona organlari

+++++

Qaysi statistik kuzatuvlar oylik amalga oshiriladi?

=====

Turizm va ichki savdo

=====

Faqat eksport

=====

Yirik korxonalar hisobotlari, kichik korxonalar statistik bahosi

=====

Valyuta va energetika sektori

+++++

Qishloq xo'jaligi mahsuloti nimani anglatadi?

=====

Faqat dehqonchilik mahsulotlarini

=====

Faqat chorvachilik mahsulotlarini

=====

Dehqonchilik va chorvachilik tarmoqlarida yetishtirilgan mahsulotlarni

=====

Sanoat mahsulotlarini

+++++

Qishloq xo'jaligida ishlab chiqarish qanday xususiyatga ega?

=====

Faqat texnologik jarayonlarga asoslanadi

=====

Doimiy daromad keltiradi

=====

Tirik organizmlarning ishtiroki bilan tabiiy takror ishlab chiqarishga asoslanadi

=====

Tashqi bozordan mustaqil bo‘ladi

+++++

Aholining o‘rtacha umr ko‘rish davomiyligi nima uchun muhim hisoblanadi?

=====

Faqat migratsiyani tahlil qilish uchun

=====

Faqat demografik siyosat uchun

=====

Ijtimoiy himoya, sog‘liqni saqlash va ishlab chiqarish tarmoqlarini rejalashtirish uchun

=====

Faqat tug‘ilish ko‘rsatkichini aniqlash uchun

+++++

“Hayot jadvali” deganda nimani tushunamiz?

=====

O‘lim statistikasi to‘g‘risidagi yillik jadval

=====

Faqat bolalar o‘limi bo‘yicha ma’lumotlar

=====

Aholining hayoti davomida o‘lim ehtimollari asosida tuzilgan ko‘rsatkichlar tizimi

=====

Aholining ish bilan bandlik jadvali

+++++

O‘rtacha umr davomiyligi erkaklar va ayollar o‘rtasida qanday farqlanadi?

=====

Erkaklar har doim uzoq umr ko‘radi

=====

Faqat rivojlanayotgan davlatlarda farq bor

=====

Ayollar umr davomiyligi erkaklarga nisbatan yuqoriroq

=====

Farq faqat kasallik holatlariga bog'liq

+++++

O'lim ehtimoli qx qanday hisoblanadi?

=====

Tug'ilish va vafotlar ayirmasi asosida

=====

Faqat eksperimentlar orqali

=====

dx / lx formulasi bilan

=====

Ekin maydoni va hosildorlikka qarab

+++++

Hayot jadvalidagi T0 nimani bildiradi?

=====

5 yillik o'lim soni

=====

Yangi tug'ilgan avlodning umumiy yashashi mumkin bo'lgan yillari yig'indisi

=====

Umumiy aholi soni

=====

Faol yoshdagilar soni

+++++

Hayot davomiyligining oshishiga quyidagi omillardan qaysi biri eng bevosita ta'sir qiladi?

=====

Migratsiya siyosatining kuchayishi

=====

Tug'ilish koeffitsientining ortishi

=====

Tibbiy xizmat sifatining yaxshilanishi

=====

Ijtimoiy tarmoqlarda faollik ortishi

+++++

Yer boshqa ishlab chiqarish vositalaridan nimasi bilan farq qiladi?

=====

Yer harakatlana oladi

=====

Faqat fundament sifatida ishlatiladi

=====

Yer eskirmaydi, to'g'ri foydalanilsa unumdorligi oshadi

=====

Faqat paxta yetishtirishda ishlatiladi

+++++

Qishloq xo'jalik mahsulotining mavsumiyligi nimaga bog'liq?

=====

Tashqi iqtisodiy omillarga

=====

Ishchi kuchi ko'pligiga

=====

Mahsulotlar yilning ma'lum davrida olinishi

=====

Yerni ijaraga olishga

+++++

Yalpi hosil nimani bildiradi?

=====

Faqat eksportga mo'ljallangan hosil

=====

Faqat rejalashtirilgan hosil

=====

Ekin maydonidan olingan umumiy hosil hajmi

=====

Faqat sanoatga yuboriladigan hosil

+++++

Yalpi hosil qaysi ikki omilga bog'liq?

=====

Tabiiy iqlim va suvga

=====

Ishchi kuchi va texnikaga

=====

Ekin maydoni miqdori va o'rtacha hosildorlikka

=====

Ekport hajmi va bojxona solig'iga

+++++

Urug' ekilgan maydon qanday maydonni bildiradi?

=====

Bahorgi ekinlar maydoni

=====

Haqiqatda urug‘ ekilgan umumiy maydon

=====

Faqat g‘alla uchun ajratilgan maydon

=====

Sug‘oriladigan yerlar maydoni

+++++

Bahorgi xosildor ekin maydoniga nimalar kiradi?

=====

Faqat kuzgi ekinlar

=====

Faqat bahorda ekiladigan g‘alla

=====

Bahorda va kuzda ekilgan, hosil olinadigan maydonlar

=====

Faqat yangi ekilgan paxta maydoni

+++++

Dexqonchilikdagi yalpi hosil ko‘rsatkichi qaysi usul bilan tahlil qilinadi?

=====

Solishtirma tahlil

=====

Reja bajarilish darajasi

=====

Indekslar usuli

=====

Eksport tahlili

+++++

Yalpi sog‘ilgan sut nimani bildiradi?

=====

Sog‘in sigirlarning sonini

=====

Haqiqatda sog‘ilgan sut miqdorini

=====

Faqat buzoqlarga berilgan sutni

=====

Yiliga olinadigan maksimal sut miqdorini

+++++

Sut mahsulotlari statistikasida Buzoqlar emgan sut sog‘ilgan va qayta ishlashga yuborilgan sutga qo‘shiladimi?

=====

Ha, har doim qo'shiladi

=====

Yo'q, qo'shilmaydi

=====

Faqat ruxsat bo'lsa

=====

Shartli ravishda qo'shiladi

+++++

Yalpi jun mahsuloti qanday aniqlanadi?

=====

Yuvmagan holatda, hisobot davridagi haqiqatda qirqilgan jun bilan

=====

Yuvilgan va tozalangan jun bilan

=====

Tushumga qarab

=====

Ekin maydoni asosida

+++++

Tirik vazndagi go'sht mahsuloti qanday hisoblanadi?

=====

Sotilgan go'shtga qarab

=====

Tug'ilgan va semirtirilgan hayvonlarning tirik vazni asosida

=====

Qassobxona ma'lumotiga qarab

=====

Eksport hajmiga asoslanadi

+++++

Poda oboroti jadvali qayerda qo'llaniladi?

=====

Ekport-importda

=====

Go'sht mahsulotini hisoblashda

=====

Sug'oriladigan yerlarni aniqlashda

=====

Don yetishtirish statistikasi uchun

+++++

Mahsuldorlik ko'rsatkichlari nimalarga asoslanadi?

=====

Hayvonlar bosh soni va oʻrtacha mahsulot miqdoriga

=====

Ekin maydonining kengligiga

=====

Faqat texnik vositalarga

=====

Qish mavsumiga

+++++

Oʻrtacha sut mahsulдорligi qanday aniqlanadi?

=====

Tuxum miqdoriga boʻlish bilan

=====

Yalpi sut miqdorini sigirlar oʻrtacha bosh soniga boʻlish bilan

=====

Choraklik hisobotga qarab

=====

Har bir boquvchiga qarab

+++++

Sigirlarning oʻrtacha bosh soni qanday aniqlanadi?

=====

Har doim bir xil son qabul qilinadi

=====

Faqat sogʻin sigirlar soni hisobga olinadi

=====

Sifatidan kelib chiqiladi

=====

Eksportga yuborilganlar kiritiladi

+++++

Chorvachilik mahsulotlari tarkibiga nimalar kiradi?

=====

Faqat goʻsht va tuxum

=====

Sut, jun, tuxum, tirik goʻsht

=====

Faqat sigir mahsuloti

=====

Yil davomida olingan chorraha daromadi

+++++

Chorvachilikda mahsulot hajmi nimaga bogʻliq?

=====

Tirik vazn ortishiga

=====

Bosh soni va mahsuldorlik darajasiga

=====

Faqat iqlimga

=====

Maxsus texnika soniga

+++++

Qishloq xo‘jaligi statistikasi nimani tahlil qilishga yordam beradi?

=====

Faqat mahsulot narxini

=====

Mahsulot ishlab chiqarish hajmi, hosildorlik va ishlab chiqarish samaradorligini

=====

Faqat bojxona ruxsatnomalarini

=====

Tabiiy ofatlarni

+++++

Qishloq xo‘jalik statistikasi nima uchun ekin maydonlarini guruhlariga bo‘lib o‘rganadi?

=====

Hosil yig‘im-terimini aniqlash uchun

=====

Faqat moliyaviy hisobotlar uchun

=====

Ekin maydonlarining tuzilmasini tahlil qilish va ishlab chiqarish yo‘nalishini belgilash uchun

=====

Mahsulot narxlarini aniqlash uchun

+++++

Dehqonchilikdagi xosildorlik indeksi nimani baholaydi?

=====

Ekport-import salohiyatini

=====

Faqat bahorgi hosil hajmini

=====

Vaqt davomida hosildorlik o‘zgarishini

=====

Traktor va texnika samaradorligini

++++

Tashqi iqtisodiy aloqalarning statistikasi qanday faoliyatlarni o‘z ichiga oladi?

=====

Faqat import operatsiyalarini

=====

Faqat turizm xizmatlarini

=====

Tovarlar va xizmatlar eksport-importi, xalqaro moliyaviy operatsiyalar

=====

Ichki bozor talabini

++++

Transport mahsuloti sanoat mahsulotidan qanday farq qiladi?

=====

Tashish hajmi kam bo‘ladi

=====

Texnologik jarayonlarga bog‘liq emas

=====

Yangi buyum yaratilmaydi, faqat xizmat ko‘rsatiladi

=====

Faqat qishloq joylarda qo‘llaniladi

++++

Reyekspart uchun mo‘ljallangan tovarlar qanday tartibda hisobga olinadi?

=====

Ichki iste’mol sifatida

=====

Faqat ishlab chiqaruvchi davlat hisobida

=====

Bojxona omborlariga joylashtiriladi, keyinchalik chiqariladi

=====

Qayta ishlangan tovar sifatida eksport qilinadi