## Demografik siyosat nimani anglatadi? Aholining ta'lim darajasini oshirish # Aholining takror barpo boʻlishi 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? Tugʻilish darajasi yuqori boʻlganda # Tugʻilish darajası past boʻlganda Migratsiya kuchayganda Aholi soni ortib ketganda Qaysi usulda aholiga qonunlar orqali ta'sir ko'rsatiladi? Iqtisodiy usul ==== Ijtimoiy-psixologik usul # Ma'muriy-huquqıy usul Propaganda usuli ++++

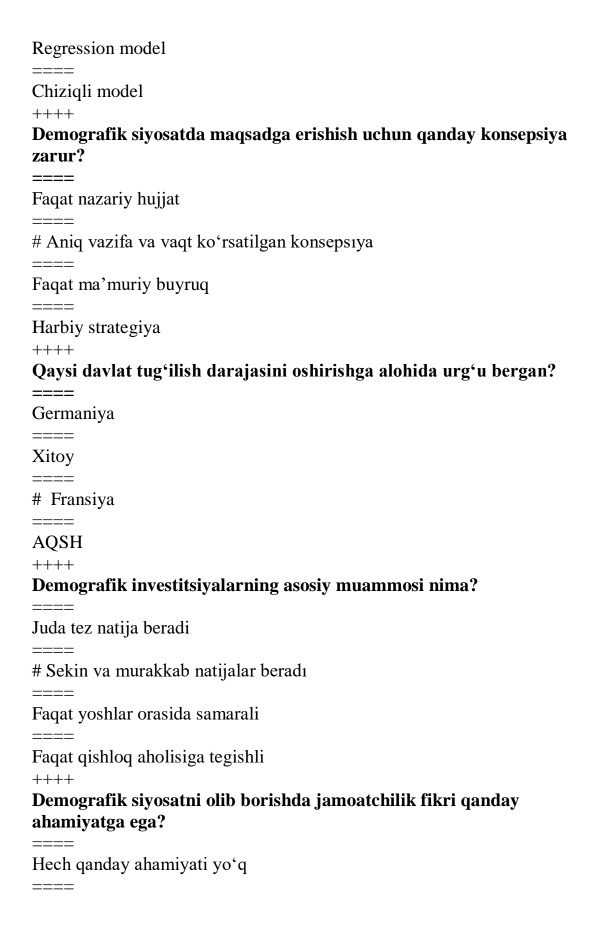
## Demografik siyosatda ijtimoiy-psixologik usulning asosiy maqsadi nima? ==== Migratsiyani kuchaytirish # Aholining demografik xulqini shakllantirish Soliq yigʻimlarini oshirish Hududlarni kengaytirish ++++ Xitoy va Hindiston demografik siyosatining maqsadi nima Aholi sonini oshirish # Aholi o'sishini cheklash Aholini boshqa davlatlarga koʻchirish Tugʻilishni ragʻbatlantirish ++++ Pronatalistik siyosat nimani koʻzlaydi? Tugʻilishni kamaytirish ==== # Tugʻilishni oshirish Migratsiyani oshirish ==== O'lim darajasini kamaytirish Demografik siyosatni olib bormaslik qaysi davlatlarga xos? ==== Xitoy va Hindiston Germaniya va Fransiya # AQSH va Buyuk Britanıya

Yaponiya va Koreya

```
++++
Depopulyatsiya nima?
Aholining koʻpayishi
# Aholining kamayishi
Tugʻilish darajasining ortishi
Aholi migratsiyasi
++++
Abortni qonun bilan taqiqlash qaysi uslubga kiradi?
Ijtimoiy-psixologik uslub
Iqtisodiy uslub
# Ma'muriy-huquqıy uslub
O'z-o'zini boshqarish usuli
++++
Demografik siyosatda farzandli oilalarni moddiy ragʻbatlantirish 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 anıqlash
Aholini toʻliq roʻyxatga olish
====
Tugʻilish darajasini pasaytirish
Global demografik prognozlar nimani yechishga yordam beradi?
Migratsiyani tartibga solish
# Dunyo miqyosidagi demografik muammolarni hal qilish
Faqat sanoat rivojlanishini tezlatish
Tugʻilish darajasini cheklash
Mintagaviy demografik prognozlar gaysi sohaga yordam beradi?
# Mahalliy iqtisodiy sıyosatga
Tashqi siyosatga
====
Global ekologiyaga
Xalqaro iqtisodiy aloqalarga
++++
Ekstrapolyatsiya usuli qaysi jarayonda qo'llaniladi?
# Aholining kelajakdagi sonini baholashda
Hozirgi aholining daromadini oʻlchashda
Aholining milliy tarkibini tahlil qilishda
```

Mehnat bozorini rivojlantirishda
++++
Aholining yosh-jins tarkibini prognoz qilishda qaysi usul qoʻllaniladi?
====
Regression usuli
Ekstrapolyatsiya
# X/ - 1: -:1:://:-11.
# Yoshni siljitish usulı
Migratsion model
++++
Bashoratlarning aniqligi nimaga bogʻliq?
====
Rasmiy hujjatlar soniga
====
# Tanlangan model va metodga
====
Mintaqadagi aholi zichligiga
====
Urbanizatsiya darajasiga
++++
Me'yoriy bashoratlar qanday maqsadga xizmat qiladi?
Egget abolini kamaytiriah
Faqat aholini kamaytirish
# Aniq ijtimoiy-iqtisodiy maqsadlarga erishish
====
Urushga tayyorlash
====
Faqat qishloq aholisini oshirish
++++
Oʻzgarishlar asosida aholi sonining tez yoki sekin oʻsishini
koʻrsatadigan model qaysi?
Lineyer model
# Logistik egri chizıq



```
Toʻliq belgilovchi rol oʻynaydi
====
# Qo'llab-quvvatlovchi va shakllantiruvchi omil
Faqat siyosiy partiyalarga tegishli
Ma'muriy-huquqiy chora-tadbirlar qaysi faoliyatni o'z ichiga oladi?
Nafaqalarni koʻpaytirish
# Abortlarni qonun bilan tartibga solish
====
Ish joylarini koʻpaytirish
====
Migratsiyani erkinlashtirish
++++
Ijtimoiy-psixologik usulda asosiy ta'sir manbai nima?
Soliglar
====
# Mass-media (OAV) orgali ta'sır
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 koʻpayadi
```

```
Ijtimoiy yuklama kamayadi
# Mehnat resurslari kamayadı
Sanoat rivojlanadi
++++
Demografik prognozlar necha muddatga boʻlinadi?
Faqat qisqa muddatli
# Qisqa, o'rta va uzoq muddatlı
====
Faqat oʻrta muddatli
====
Faqat uzoq muddatli
++++
Ekstrapolyatsiya usuli qanday matematik tahlilga asoslanadi?
Tarixiy hujjatlarga
# Chiziqli va eksponental tahlılga
Geografik kartalarga
====
Urbanizatsiya darajasiga
Gravitatsion model qaysi jarayonni bashoratlashda ishlatiladi?
Tug'ilish
====
#Migrats1ya
====
O'lim
====
Tugʻilishni ragʻbatlantirish
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
====
# Depopulyatsıya
====
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 huquqıy choralar
====
Fagat huquqiy tartib
====
Maxsus soliq choralari
++++
Tugʻilishni iqtisodiy ragʻbatlantirishga misol?
# Tugʻilganlarga maxsus nafaqa berish
```

```
====
Soliq yigʻimlarini oshirish
Migratsiyani cheklash
Chegaralarni yopish
++++
Demografik bashoratlarda model tanlashda asosiy mezon nima?
Hududiy joylashuv
====
# Statistik ma'lumotlar mosligi
Siyosiy partiyalar soni
====
Diniy omillar
Regression model qaysi jarayon uchun ishlatiladi?
Migratsiyani kamaytirish uchun
# Aholi dinamikasini ijtimoiy-iqtisodiy omillar bılan bogʻlash uchun
Urush tahdidlarini aniqlash uchun
Inson kapitalini aniqlash uchun
Aholi soni ikki barobar ko'payish 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 sıyosat
==== Iqtisodiy siyosat
Ekologik siyosat ++++  Demografik oʻsishni tartibga soluvchi chora-tadbirlar qaysi turdagi siyosatga kiradi?
Pronatalistik siyosat
# Antinatalist siyosat
==== Migratsion siyosat
Soliq siyosati ++++  Migratsiya oqimlarini nazorat qilish qaysi demografik siyosatga kiradi: ====
Tugʻilish siyosati
# Migratsion siyosat
Antinatalist siyosat
==== Iqtisodiy siyosat ++++
Demografik siyosatni rejalashtirishda dastlab nimalar aniqlanadi?
Moliyaviy imkoniyatlar
==== Mehnat bozorining holati
# Demografik maqsad va vazıfalar
Urbanizatsiya darajasi
++++ Tugʻilish darajasining pasayishi qanday oqibatlarga olib keladi?

```
====
Mehnat resurslari ortadi
# Aholi soni kamayadı
Migratsiya kuchayadi
Yoshlik indeksi oshadi
++++
Demografik prognozda o'zgaruvchan omillar nimani ifodalaydi?
Faqat o'lim darajasini
# Demografik jarayonlarga ta'sir qiluvchi omillarnı
Mahsulot ishlab chiqarishni
Siyosiy partiyalar sonini
Aholi sonining o'sishi qaysi resurslarga bosimni oshiradi?
Faqat moliyaviy resurslarga
Faqat sanoatga
====
# Suv, oziq-ovqat va energiya resurslarıga
Faqat infratuzilmaga
++++
Demografik siyosatda yosh avlodni tarbiyalash qaysi uslubga kiradi?
====
Ma'muriy-huquqiy
====
Iqtisodiy
# Ijtimoiy-psixologik
====
Harbiy
++++
```

## Tugʻilishni ragʻbatlantirish uchun koʻplab davlatlar qanday choralarni ko'radi? ==== Soliqlarni oshiradi # Bolali oilalarga moddiy yordam beradı Migratsiyani cheklaydi Aholini ro'yxatga olishni kuchaytiradi ++++ Demografik siyosatning muvofaqqiyatli amalga oshishi nimaga bogʻliq? # Siyosiy barqarorlik va resurslarning yetarliligi Faqat qonunlar qabul qilinishiga Faqat reklama kompaniyalariga Faqat iqtisodiy ragʻbatlantirishga ++++ Demografik prognozlarning asosiy manbasi nima? Urbanizatsiya koʻrsatkichlari # Statistika va roʻyxatga olish natijaları Siyosiy bayonotlar ==== Madaniy tadbirlar Ijtimoiy siyosat bilan chambarchas bogʻliq boʻlgan demografik choratadbir? Soliq stavkalarini oshirish # Bola tugʻilganda nafaqa berish Mahalliy saylovlarni o'tkazish

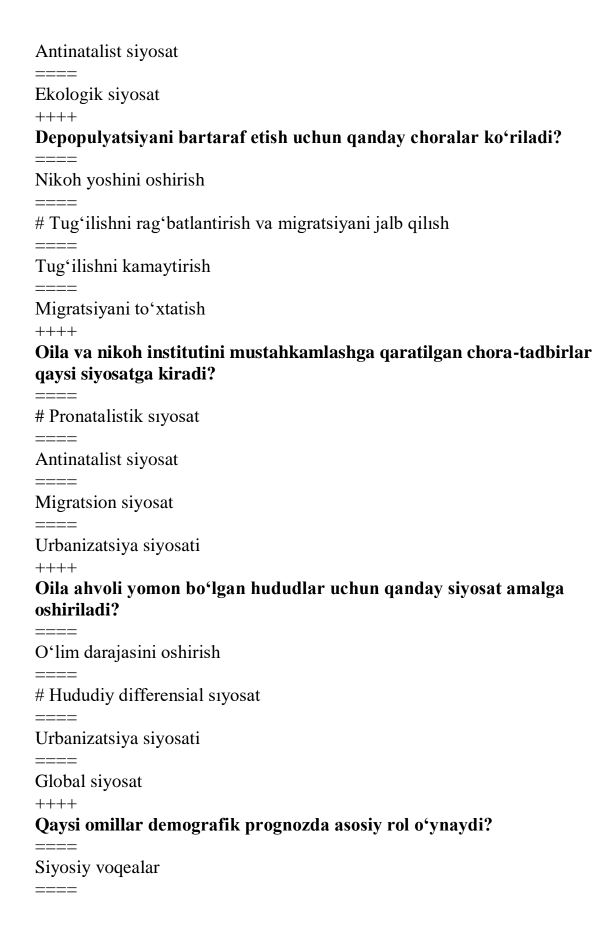
```
Mehnat qonunchiligini kuchaytirish
++++
Tugʻilish darajasi pasayganda qaysi chora qoʻllaniladi?
Migratsiyani oshirish
# Tugʻilishni ragʻbatlantirish
Nikoh yoshini oshirish
Soliqlarni oshirish
++++
Aholining tabiiy o'sishi qanday hisoblanadi?
# Tugʻilish minus oʻlim
Tugʻilish plus migratsiya
Migratsiya minus tugʻilish
O'lim minus tug'ilish
Nikoh yoshini oshirish qanday oqibatlarga olib keladi?
# Tugʻilish darajasining kamayishi
Tugʻilish darajasining oshishi
Migratsiyaning ortishi
O'lim darajasining kamayishi
++++
Farzand ko'paytirishni rag'batlantirish uchun qanday usul samarali?
Soliq solishni koʻpaytirish
# 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 kuchayadı
Migratsiya kamayadi
++++ Oʻzgaruvchan prognozlar qanday vaziyatda tuziladi?
# Anıq ma'lumot bo'lmaganda
==== Qonun oʻzgarganda
==== Mahalliy hokimiyat talab qilganda
Sanoat ishlab chiqarishi pasayganda
++++ Aholi sonining kamayishi qaysi sohalarga salbiy ta'sir 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 beradı
==== Soliq siyosatini belgilaydi

```
Faqat nikoh yoshini belgilaydi
++++
Farzandlar soniga qarab qanday ijtimoiy chora koʻriladi?
# Soliq imtiyozlari va moddıy yordam
Migratsiyani oshirish
====
Mehnat qonunlarini oʻzgartirish
Aholi sonini qisqartirish
++++
Global demografik prognozlar necha yilga tuziladi?
====
5-10 yil
====
20-30 yil
====
# 50-100 yil
====
1-3 yil
++++
Qaysi usul kelajakda tugʻilish va oʻlim koʻrsatkichlarini aniqlash uchun
ishlatiladi?
====
Migratsiya modeli
Yoshni siljitish usuli
====
# Ekstrapolyatsıya
====
Logistik regressiya
++++
Bashorat usullarining qaysi biri eng oddiy hisoblanadi?
# Ekstrapolyatsıya
====
Simulyatsiya modeli
Mikromodel
```

```
====
Sotsiologik o'rganish
++++
Antinatalist siyosat qanday holatda yuritiladi?
Tugʻilish darajasi past boʻlsa
# Tugʻilish darajasi yuqorı boʻlsa
Aholi soni kamayganda
====
Migratsiya pasayganda
++++
Demografik bashoratlar kim tomonidan tuziladi?
Siyosiy partiyalar
# Maxsus ilmiy-tadqiqot markazları
Mahalliy hokimiyatlar
====
Jurnalistlar
Demografik siyosatning asosiy natijasi nima boʻlishi kerak?
Mehnat bozorining pasayishi
# Aholi sonining va sifati muvofiqligi
====
Soliq stavkalarining oshishi
Eksport hajmining kamayishi
++++
Rivojlangan mamlakatlarda demografik siyosat qanday yo'nalishga
ega?
# Tugʻilishni ragʻbatlantirish
Tugʻilishni cheklash
```

```
Migratsiyani cheklash
Aholining koʻpayishini cheklash
Migratsiyani tartibga soluvchi siyosat asosan nimaga qaratilgan?
Tugʻilishni oshirishga
Aholi zichligini oshirishga
# Mehnat bozorini muvozanatlashtirishga
====
Oila sonini kamaytirishga
++++
Ekstrapolyatsiya nima?
# Statistik koʻrsatkichlarni oʻtgan davrdan kelajak davrga choʻzish
Qonunchilikni oʻzgartirish
Ijtimoiy siyosatni amalga oshirish
Tugʻilishni nazorat qilish
++++
Urbanizatsiyaning demografik prognozga ta'siri qanday?
O'zgarishsiz qoladi
# Aholi sonining o'sish sur'atini oshiradı
O'lim darajasini ko'paytiradi
Migratsiyani kamaytiradi
Qaysi siyosat turida bolalar uchun nafaqa va subsidiyalar beriladi?
Migratsion siyosat
# Pronatalistik siyosat
```



```
# Aholining tugʻilish, oʻlim va migratsiya koʻrsatkichları
====
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 qo'llab-quvvatlanadi?
Harbiy siyosat
# Pronatalistik sıyosat
====
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 ko'paytirishga
Migratsiya oqibatida nimalar yuz berishi mumkin?
====
Aholi soni qisqaradi
====
# Aholi tarkibi oʻzgaradı
====
Tugʻilish darajasi keskin oshadi
Soliq tushumlari kamayadi
++++
Aholining tabiiy kamayishi qanday atama bilan ifodalanadi?
Imigratsiya
```

====
# Depopulyatsıya
====
Pronatalizm
====
Migratsiya
++++
Hududiy demografik siyosat qaysi maqsadni koʻzlaydi?
====
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 oʻsishi tezlashadi
====
# Tugʻilish darajasi kamayadı
====
Oʻlim 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 natijaları
Xalqaro konferensiyalar
Soliq to 'lovehilarning ro'yxati
Urbanizatsiya darajasining oshishi nimalarga olib keladi?
# Tugʻilish 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 madanıy 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
# O'lim darajasi tug'ilish darajasidan yuqori bo'lsa
Migratsiya ortsa
Urbanizatsiya sekinlashsa
Qaysi davlatda "bir oila — bir bola" siyosati qo'llangan?
====
Hindiston
====
# Xıtoy
====
Yaponiya
====
Germaniya
++++
Aholining o'sish sur'ati qanday o'lchanadi?
Soliq stavkasi orqali
====
Migratsiya koʻrsatkichi orqali
# Tabiiy o'sish va migratsiya farqi orqalı
Nikohlar soni orqali
++++
Demografik prognozning aniqligi uchun nimalar zarur?
```

```
====
Faqat qonunchilik islohotlari
# Aniq statistik ma'lumotlar va to'g'rı model tanlash
Soliq tushumlari ortishi
Diniy tashkilotlarning roli
Oila va onalikni qo'llab-quvvatlash siyosati qaysi maqsadga xizmat
qiladi?
====
Urbanizatsiyani tezlashtirishga
# Aholi oʻsishini barqarorlashtirishga
Mehnat migratsiyasini oshirishga
Soliq bazasini qisqartirishga
++++
Demografik siyosatning eng muhim natijasi nima?
Oila ajrimlarining koʻpayishi
# Barqaror va muvozanatli aholining shakllanishi
Mehnat migratsiyasining oshishi
++++
Tabiiy resurslar tanqisligi Sanoat mahsuloti qanday shaklda boʻladi?
====
Foyda
====
Sof mahsulot
#Buyum va bajarilgan ish shaklıda
Chiqindi
++++
Qaysi mahsulot sanoat mahsulotiga kirmaydi?
```

```
Tayyor buyum
====
Yarim fabrikat
#Transport bo'lımi mahsuloti
Oo'shimcha mahsulot
++++
Aholi statistikasi nimalarni hisobga olmaydi?
Tug'ilish
====
#Iqtisodiy o's1sh
====
Vafot etish
====
Migratsiya
Statistik to'plam qanday bo'ladi?
#Bir xil sifatga ega bo'lgan hodısalar to'plami
Fikrlar jamlanmasi
Tarixiy faktlar majmuasi
O'rtacha ko'rsatkichlar-
Kuzatish dasturidagi savollar qayerga yoziladi?
====
Jurnalga
====
#Formulyarıga
====
Hisobotga
====
Nizomga
++++
Hisob birligi deganda nimani tushunasiz?
```

Kuzatuvchi
Shaxsiy mulk
#Migdowy o'lohov birligi
#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?
Empirile
Empirik ====
#Dialektik
====
Falsafiy
====
Eksperimental
++++
Kuzatishning asosiy shakllaridan biri nima?
====
Nazorat
==== PTT: 1
#Hisobot
==== TN 11'1
Tahlil
III
Hujjat
++++ Kuzatishda aniqlik uchun nima kerak?
====

#Yagona dastur va metodologiya
Qisqa savollar
Koʻp muhokama
Jadval shakli
++++ Tanlab kuzatish turi qaysi?
====
Ogʻzaki ====
#Reprezentativ tanlash
====
Joriy hisob
====
Buxgalteriya
++++
Maxsus kuzatishning turi nima?
==== T 1 1 :1
Jadval asosida
#Fursatli
====
Yopiq
====
Tashqi
++++
Kuzatish formulyarining necha turi bor?
====
#2
====
3
====
1
4
++++ Statistik hisobotga misol nima?
====
<del>-</del>

====
Sanoat mahsuloti hisobot davrida nimaga asoslanadi?
++++
Mahalliy savdo
Bank nazorati
#Eksport va import
#Eksport va import
Ichki qarzlar
Inhli complex
Tashqi iqtisodiy faoliyat statistikasi nimani o'rganadi?
++++
Kuzatuvchi
====
Arifmetik oʻzgarish
====
Formulyar shakli
====
#Sarf miqdorini belgilovchi me'yor
====
Kuzatishda senz nima?
++++
Bank
====
Buxgalter
===
Mahalla
#Kuzatishili tashkil etuvchi tashkilot
#Kuzatishni tashkil etuvchi tashkilot
Statistik kuzatishda asosiy organ nima?
++++
Intervyu
==== T
Soʻrovnoma
====
#Korxonaning boshlang'ich hisoboti
====
Yilnomalar

```
Foyda
====
#Ishlab chiqarilgan mahsulot qiymatiga
Ishchilarning soniga
Stokdagi tovarlarga
++++
++++
Yuk transporti mahsuloti qanday koʻrinishda hisoblanadi?
Faqat qiymat koʻrinishida
====
Faqat natural koʻrinishda
# Natural va qiymat koʻrinishida
Faqat tonnalarda
++++
Yuk oboroti qanday hisoblanadi?
Yuk ogʻirligi summasi asosida
Bosib oʻtilgan yoʻl uzunligi asosida
# Yuk ogʻirligi va masofa koʻpaytmasi 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 koʻrsatkichlariga
# 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 ogʻirligidan
====
Fagat tarif narxlaridan
# Yuklash-tushirish va tarif boʻyicha olingan daromadlar yigʻindisidan
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 boʻlishi 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 xoʻjaligi mahsuloti nimani anglatadi?
Faqat dehqonchilik mahsulotlarini
Faqat chorvachilik mahsulotlarini
# Dehqonchilik va chorvachilik tarmoqlarida yetishtirilgan mahsulotlarni
Sanoat mahsulotlarini
++++ Qishloq xoʻjaligida ishlab chiqarish qanday xususiyatga ega?

====
Faqat texnologik jarayonlarga asoslanadi
Doimiy daromad keltiradi
# Tirik organizmlarning ishtiroki bilan tabiiy takror ishlab chiqarishga asoslanadi
Tashqi bozordan mustaqil boʻladi ++++
Aholining oʻrtacha umr koʻrish davomiyligi nima uchun muhim hisoblanadi?
Faqat migratsiyani tahlil qilish uchun
Faqat demografik siyosat uchun
# Ijtimoiy himoya, sogʻliqni saqlash va ishlab chiqarish tarmoqlarini rejalashtirish uchun
Faqat tugʻilish koʻrsatkichini aniqlash uchun
"Hayot jadvali" deganda nimani tushunamiz?
Oʻlim statistikasi toʻgʻrisidagi yillik jadval
Faqat bolalar oʻlimi boʻyicha ma'lumotlar
# Aholining hayoti davomida oʻlim ehtimollari asosida tuzilgan koʻrsatkichlar tizimi
Aholining ish bilan bandlik jadvali
++++ Oʻrtacha umr davomiyligi erkaklar va ayollar oʻrtasida qanday farqlanadi?
Erkaklar har doim uzoq umr koʻradi
==== Faqat rivojlanayotgan davlatlarda farq bor

```
# Ayollar umr davomiyligi erkaklarga nisbatan yuqoriroq
Farq faqat kasallik holatlariga bogʻliq
O'lim ehtimoli qx qanday hisoblanadi?
Tugʻilish va vafotlar ayirmasi asosida
Faqat eksperimentlar orqali
====
# dx / lx formulasi bilan
Ekin maydoni va hosildorlikka qarab
++++
Hayot jadvalidagi T0 nimani bildiradi?
5 yillik oʻlim soni
# Yangi tugʻilgan avlodning umumiy yashashi mumkin boʻlgan yillari
yig'indisi
Umumiy aholi soni
====
Faol yoshdagilar soni
++++
Hayot davomiyligining oshishiga quyidagi omillardan qaysi biri eng
bevosita ta'sir qiladi?
====
Migratsiya siyosatining kuchayishi
Tugʻilish koeffitsientining ortishi
====
# Tibbiy xizmat sifatining yaxshilanishi
Ijtimoiy tarmoqlarda faollik ortishi
Yer boshqa ishlab chiqarish vositalaridan nimasi bilan farq qiladi?
Yer harakatlana oladi
```

```
====
Fagat 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 koʻpligiga
# Mahsulotlar yilning ma'lum davrida olinishi
Yerni ijaraga olishga
Yalpi hosil nimani bildiradi?
Faqat eksportga moʻljallangan hosil
====
Faqat rejalashtirilgan hosil
# Ekin maydonidan olingan umumiy hosil hajmi
Faqat sanoatga yuboriladigan hosil
Yalpi hosil qaysi ikki omilga bogʻliq?
====
Tabiiy iqlim va suvga
====
Ishchi kuchi va texnikaga
# Ekin maydoni miqdori va oʻrtacha hosildorlikka
Ekport hajmi va bojxona soligʻiga
++++
Urugʻ ekilgan maydon qanday maydonni bildiradi?
Bahorgi ekinlar maydoni
```

# Haqiqatda urugʻ ekilgan umumiy maydon Faqat gʻalla uchun ajratilgan maydon Sug'oriladigan yerlar maydoni ++++ Bahorgi xosildor ekin maydoniga nimalar kiradi? ==== Faqat kuzgi ekinlar ==== Faqat bahorda ekiladigan gʻalla # Bahorda va kuzda ekilgan, hosil olinadigan maydonlar Faqat yangi ekilgan paxta maydoni Dexqonchilikdagi yalpi hosil ko'rsatkichi qaysi usul bilan tahlil gilinadi? ==== Solishtirma tahlil Reja bajarilish darajasi ==== # Indekslar usuli ==== Eksport tahlili ++++ Yalpi sogʻilgan sut nimani bildiradi? Sog'in sigirlarning sonini # Haqiqatda sogʻilgan sut miqdorini Faqat buzoqlarga berilgan sutni Yiliga olinadigan maksimal sut miqdorini ++++ Sut mahsulotlari statistikasida Buzoqlar emgan sut sogʻilgan va qayta

ishlashga yuborilgan sutga qoʻshiladimi?

==== Ha, har doim qo'shiladi ==== # Yoʻq, qoʻshilmaydi Fagat ruxsat bo'lsa Shartli ravishda qoʻshiladi Yalpi jun mahsuloti qanday aniqlanadi? ==== # Yuvilmagan 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 goʻshtga qarab # Tugʻilgan 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 koʻrsatkichlari nimalarga asoslanadi?

```
# Hayvonlar bosh soni va oʻrtacha mahsulot miqdoriga
Ekin maydonining kengligiga
Faqat texnik vositalarga
Qish mavsumiga
++++
O'rtacha sut mahsuldorligi qanday aniqlanadi?
Tuxum miqdoriga boʻlish bilan
# Yalpi sut miqdorini sigirlar o'rtacha bosh soniga bo'lish bilan
Choraklik hisobotga qarab
Har bir boquvchiga qarab
Sigirlarning o'rtacha 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 go'sht va tuxum
====
# Sut, jun, tuxum, tirik go'sht
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 xoʻjaligi statistikasi nimani tahlil qilishga yordam beradi?
Faqat mahsulot narxini
# Mahsulot ishlab chiqarish hajmi, hosildorlik va ishlab chiqarish samaradorligini
Escat haire no margata amalariai
Faqat bojxona ruxsatnomalarini
Tabiiy ofatlarni
++++
Oichlag vaʻiglik etatietikaci nima uchun akin maydanlarini guruhlarga
Qishloq xoʻjalik statistikasi nima uchun ekin maydonlarini guruhlarga boʻlib oʻrganadi?
boʻlib oʻrganadi?
boʻlib oʻrganadi? ====
boʻlib oʻrganadi? ====  Hosil yigʻim-terimini aniqlash uchun
boʻlib oʻrganadi? ====  Hosil yigʻim-terimini aniqlash uchun ====  Faqat moliyaviy hisobotlar uchun
boʻlib oʻrganadi? ====  Hosil yigʻim-terimini aniqlash uchun ====  Faqat moliyaviy hisobotlar uchun ====
boʻlib oʻrganadi? ====  Hosil yigʻim-terimini aniqlash uchun ====  Faqat moliyaviy hisobotlar uchun
boʻlib oʻrganadi? ====  Hosil yigʻim-terimini aniqlash uchun ====  Faqat moliyaviy hisobotlar uchun ====  # Ekin maydonlarining tuzilmasini tahlil qilish va ishlab chiqarish
boʻlib oʻrganadi? ====  Hosil yigʻim-terimini aniqlash uchun ====  Faqat moliyaviy hisobotlar uchun ====  # Ekin maydonlarining tuzilmasini tahlil qilish va ishlab chiqarish
boʻlib oʻrganadi? ====  Hosil yigʻim-terimini aniqlash uchun ====  Faqat moliyaviy hisobotlar uchun ====  # Ekin maydonlarining tuzilmasini tahlil qilish va ishlab chiqarish yoʻnalishini belgilash uchun ====
boʻlib oʻrganadi? ====  Hosil yigʻim-terimini aniqlash uchun ====  Faqat moliyaviy hisobotlar uchun ====  # Ekin maydonlarining tuzilmasini tahlil qilish va ishlab chiqarish yoʻnalishini belgilash uchun ====  Mahsulot narxlarini aniqlash uchun
boʻlib oʻrganadi? ====  Hosil yigʻim-terimini aniqlash uchun ====  Faqat moliyaviy hisobotlar uchun ====  # Ekin maydonlarining tuzilmasini tahlil qilish va ishlab chiqarish yoʻnalishini belgilash uchun ====  Mahsulot narxlarini aniqlash uchun ++++
boʻlib oʻrganadi? ====  Hosil yigʻim-terimini aniqlash uchun ====  Faqat moliyaviy hisobotlar uchun ====  # Ekin maydonlarining tuzilmasini tahlil qilish va ishlab chiqarish yoʻnalishini belgilash uchun ====  Mahsulot narxlarini aniqlash uchun ++++
boʻlib oʻrganadi? ==== Hosil yigʻim-terimini aniqlash uchun ==== Faqat moliyaviy hisobotlar uchun ==== # Ekin maydonlarining tuzilmasini tahlil qilish va ishlab chiqarish yoʻnalishini belgilash uchun ==== Mahsulot narxlarini aniqlash uchun ++++ Dehqonchilikdagi xosildorlik indeksi nimani baholaydi? ==== Ekport-import salohiyatini ====
boʻlib oʻrganadi? ==== Hosil yigʻim-terimini aniqlash uchun ==== Faqat moliyaviy hisobotlar uchun ==== # Ekin maydonlarining tuzilmasini tahlil qilish va ishlab chiqarish yoʻnalishini belgilash uchun ==== Mahsulot narxlarini aniqlash uchun ++++ Dehqonchilikdagi xosildorlik indeksi nimani baholaydi? ==== Ekport-import salohiyatini
boʻlib oʻrganadi? ==== Hosil yigʻim-terimini aniqlash uchun ==== Faqat moliyaviy hisobotlar uchun ==== # Ekin maydonlarining tuzilmasini tahlil qilish va ishlab chiqarish yoʻnalishini belgilash uchun ==== Mahsulot narxlarini aniqlash uchun ++++ Dehqonchilikdagi xosildorlik indeksi nimani baholaydi? ==== Ekport-import salohiyatini ==== Faqat bahorgi hosil hajmini ====
boʻlib oʻrganadi? ==== Hosil yigʻim-terimini aniqlash uchun ==== Faqat moliyaviy hisobotlar uchun ==== # Ekin maydonlarining tuzilmasini tahlil qilish va ishlab chiqarish yoʻnalishini belgilash uchun ==== Mahsulot narxlarini aniqlash uchun ++++ Dehqonchilikdagi xosildorlik indeksi nimani baholaydi? ==== Ekport-import salohiyatini ==== Faqat bahorgi hosil hajmini

++++ Tashqi iqtisodiy aloqalarning statistikasi qanday faoliyatlarni oʻz 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 boʻladi Texnologik jarayonlarga bogʻliq emas # Yangi buyum yaratilmaydi, faqat xizmat koʻrsatiladi Faqat qishloq joylarda qoʻllaniladi Reveksport 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

Traktor va texnika samaradorligini