

**TEST**  
**(TIKUVCHILIK SANOATIDA INNOVATSION TEXNOLOGIYALAR kafedrası )**

**№1 Manba** – M.Q. Rasulova Tikuv buyumlari texnologiyasi  
Fan bobi-2; Fan bo'limi-2, **qiyinchilik darjası- 1;**

Etalon andazalar qaysi sexda saqlanadi va ishlataladi?

Eksperimental sexida

Tayyorlov sexiga

Bichish sexiga

Tikish, yig'ish sexiga

**№2 Manba** - M.Sh.Jabborova Tikuvchilik texnologiyasi  
Fan bobi-4; Fan bo'limi-4.3., **qiyinchilik darjası- 2;**

Yoqalarning tikilishi qanday bosqichdan iborat?

Ostki yoqa tayyorlash, ustki yoqaga ostki yoqani ulash va yoqalarni o`mizga o`tqazish

Ustki yoqaga ostki yoqani ulash va yoqalarni o`mizga biriktirish

Ostki yoqa tayyorlash va yoqalarni o`mizga biriktirish.

Ustki yoqaga ostki yoqani ulash va o`mizga biriktirish.

**№3 Manba** - N.N. Bodyalo i dr. Texnologiya shveynix izdeliy  
Fan bobi-4; Fan bo'limi-4.3.2, **qiyinchilik darjası- 2;**

Bortlar chetiga qanday ishlov berish mumkin?

«Sof» ziyli, yolg'on qaviqli, bezak baxyaqatorli

Qoplama ziyli, ag'darma chokli, yolg'on qaviqli

Ag'darma chokli, buklama chokli, yolg'on qaviqli

Qo'yma chokli, sof ziyli, ag'darma qaviqli

**№4 Manba** - N.N. Bodyalo i dr. Texnologiya shveynix izdeliy  
Fan bobi-2; Fan bo'limi-2.1 **qiyinchilik darjası- 1;**

Mashinaviy choklarning qanday turlari bor?

Birlashtiruvchi, ziy, bezak

Bezak, ag'darma, mag'izchokli

Buklama, ziy, bostirmachokli

Qo'yma chok, taxlamachokli

**№5 Manba** - N.N. Bodyalo i dr. Texnologiya shveynix izdeliy  
Fan bobi-4; Fan bo'limi-4.2; **qiyinchilik darjası- 2;**

Yubka etagini qanday choklar bilan tikish mumkin?

Yopiq qirqimli buklama, ochiq qirqimli buklama, mag'iz chok bilan

Biriktirma, buklama, yorma chok bilan, beyka qo'yib

Ochiq qirqimli buklama, ag'darma, yorma qo'yma chok qo'yib

Bostirma, mag'izli chok, ko'rinsma bilan, bo'ylama qo'yib

**№6 Manba** - N.N. Bodyalo i dr. Texnologiya shveynix izdeliy  
Fan bobi-4; Fan bo'limi-4.4. **qiyinchilik darjası- 2;**

Qanday choklar yordamida ustki yoqaga ostki yoqa ulanadi?

Ag'darma, qo'yma choklar bilan

Qirqma, qo'ymaqaviqlardabiriktiriladi

Ochiq, qo'sh qaviqlardabiriktiriladi

Mag'iz, qaviqlardabiriktiriladi

<b>№7Manba</b> - N.N. Bodyalo i dr. Texnologiya shveynix izdeliy
Fan bobi-2; Fan bo'limi-2.3 <b>qiyinchilik darajasi- 2;</b>
Detallarni o'yib olishning qanday usullari bor?
Sirpantirish, valiklarda
Dazmoda, pichoqlarga
Pressda, maxsus mashinalarga
Choklashda, lazer nurlarga

<b>№8Manba</b> - Goncharova Zardo'zi texnologiyasi
Fan bobi-5; Fan bo'limi-5.2; <b>qiyinchilik darajasi- 1;</b>
"Gulbur" mutaxassis qaysi yo'nalish vakili?
Zardo'zchilikda
Pardozlashga
Tikuvchilikga
To'qimachilikga

<b>№9Manba</b> - N.N. Bodyalo i dr. Texnologiya shveynix izdeliy
Fan bobi-4; Fan bo'limi-4.5; <b>qiyinchilik darajasi- 1;</b>
Qanday choklar yordamida ostki va ustki yeng ulanadi?
Ag'darma, qo'yma choklar bilan
Qotirma, ag'darma qaviqlar bilan
Buklama, qo'ymaqaviqlar bilan
Qoplama, qo'sh qaviqlar bilan

<b>№10Manba</b> - N.N. Bodyalo i dr. Texnologiya shveynix izdeliy
Fan bobi-1; Fan bo'limi-1.2; <b>qiyinchilik darajasi- 2;</b>
Normativ-texnik xujjatlarga nimalar kiradi?
Model texnik yozuvi, o'lchov tabeli, andazalar
Andazalar, model rasmi, tikish texnologiyasi
Detallar speifikastiyasi, andazalar, gazlamalari
Model rasmi, rosti, tikish tex-nologiyasi

<b>№11 Manba</b> - N.N. Bodyalo i dr. Texnologiya shveynix izdeliy
Fan bobi-4; Fan bo'limi-4.2; <b>qiyinchilik darajasi- 2;</b>
Ichki cho'ntaklarni qanday turlari bor?
Avra gazlamadan listochka qo'yilgan, ikki mag'izli, astar gazlamadan listochka qo'yilgan
Astar gazlamadan listochka qo'yib, mag'iz qo'yib, qopqoq qo'yib
Avra gazlamadan listochka qo'yib, bo'ylama qo'yib
Astar gazlamadan listochka qo'yib

<b>№12Manba</b> - N.N. Bodyalo i dr. Texnologiya shveynix izdeliy
Fan bobi-4; Fan bo'limi-4.1; <b>qiyinchilik darajasi- 2;</b>
Tagliklarning qanday turlari bor?
Qiyama taglik, tepe yelka tagliklar
Chokliyelka taglik, bo'ylama taglik
Bo'rlama taglik, qiyama taglik
Mag'iz taglik, bostirma taglik

<b>№13Manba</b> - N.N. Bodyalo i dr. Texnologiya shveynix izdeliy
Fan bobi-5; Fan bo'limi-5.1; <b>qiyinchilik darajasi- 2;</b>
Shimning «molniya» tasmali taqilmasini tikish uchun qanday choklar ishlataladi?

Ag'darma, qo'yma, yo'rma, bostirma
Pressli, buklama, ag'darma, mag'iz chok
Qirqma, biriktirma, mag'iz chok, yormachok
Mag'iz, qoplama, bostirma, mag'iz chok

**№14 Manba** - N.N. Bodyalo i dr. Texnologiya shveynix izdeliy  
Fan bobi-5; Fan bo'limi-5.2; **qiyinchilik darajasi- 2;**

Ehtiyot ko'rhma asosan qayerga qo'yiladi?
Yubka taqilmasida
Buklama chokka
Ochiq qirqimli chokka
Bostirma chokka

**№15 Manba** - M. K. Rasulova Tikuv buyumlari ishlab chiqarish texnologiyasi  
Fan bobi-2; Fan bo'limi-2.2; **qiyinchilik darajasi- 2;**

Gazlamalarni bichishning qanday usullari bor?
Universal asbobda, maxsus asbobda
Maxsus asbobda, universal mashinaga
Universal asbobda, pressga
Gidromonitorda, valiklarga

**№16 Manba** - N.N. Bodyalo i dr. Texnologiya shveynix izdeliy  
Fan bobi-1; Fan bo'limi-1.1. **qiyinchilik darajasi-1;**

Tikuvchilik sanoatida kiyimlar qaysi sinflarga bo'linadi?
Maishiy va ishlab chiqarish kiyimlariga
Bahorgi va maxsus kiyimlari
Ishlab chiqarish va bahorgi kiyimlari
Rasmiy va kuzgi kiyimlari

**№17 Manba** - N.N. Bodyalo i dr. Texnologiya shveynix izdeliy  
Fan bobi-2; Fan bo'limi-2.2; **qiyinchilik darajasi- 3;**

Yelimli materiallarning qanday turlari bor?
Yelimli qotirmali material, yelimli ip, yelimli uqa, o'rgimchak uya tipidagi noto'-qima material, yelim pylonka
Yelimli ip, flizelin, yelimli uqa, yelim pylonka
Yelimli material, yelimli uqa, yelim pylonka, yelimli ko'rhma
Yelimli pylonka, yelimli ko'rhma, yelimli uqa, urgimchak uya tipidagi noto'qima material

**№18 Manba** - N.N. Bodyalo i dr. Texnologiya shveynix izdeliy  
Fan bobi-3; Fan bo'limi-3.1; **qiyinchilik darajasi- 2;**

Qaviqlarning qanday turlari bor?
To'g'ri, qiya, iroqisimon, halqasimon, halqa qaviqlarga
Halqasimon, birlashtirma, qiya, ziy, tepchimaqaviqlardan
Iroqisimon, yo'rma, ag'darma, halqa, qo'shqaviqlardan
Yo'rma, to'rsimon, mag'iz, iroqisimonqaviqlardan

**№19 Manba** - N.N. Bodyalo i dr. Texnologiya shveynix izdeliy  
Fan bobi-1; Fan bo'limi-1.2; **qiyinchilik darajasi- 1;**

Kiyimlar .....sinflarga bo'linadi?
Maishiy kiyimlar, ishlab chiqarish kiyimlari

Forma kiyimlar, yengil kiyimlar, palto

Ustki kiyimlar, yubka kiyimlari, shim

Ich kiyimlar, palto kiyimlar, sarochka

**№20 Manba-** M. K. Rasulova Tikuv buyumlari ishlab chiqarish texnologiyasi  
Fan bobi-3; Fan bo'limi-3.1.2; **qiyinchilik darajasi- 2;**

Bezak choklarga qaysi choklar kiradi?

Taxlamalar, bo'rtma choklar

Ag'darma, bostirma qaviqlar

Bo'rtma, bostirma qaviqlar

Qo'yma chok, taxlamalar

**№21 Manba** - N.N. Bodyalo i dr. Texnologiya shveynix izdeliy  
Fan bobi-2; Fan bo'limi-2.3; **qiyinchilik darajasi- 2;**

Kiyim detallariqaysilar?

Old bo'lak, ort bo'lak

Shim, yubka, yubka

Chopqilar, qaychi, shim

Nimca, old bo'lak, sarochka

**№22 Manba** - N.N. Bodyalo i dr. Texnologiya shveynix izdeliy  
Fan bobi-4; Fan bo'limi-4.4; **qiyinchilik darajasi- 1;**

Yoqalar necha xil larga bo'ladi?

O'tqazmayoqa, tik yoqa, shol yoqa, matroscha yoqalarga

Chokli, qaytarma yoqa, yelimli yoqa, shol yoqaga

Qaviqli yoqa, shol yoqa, qoplama yoqaga

Ziy yoqa, adip yoqa, shol yoqa, tik yoqaga

**№23 Manba** - N.N. Bodyalo i dr. Texnologiya shveynix izdeliy  
Fan bobi-4; Fan bo'limi-4.2; **qiyinchilik darajasi- 3;**

Ustki kiyim qoplama cho'ntagi qanday detallardan iborat?

Astar, uqa, listochkadan

Mag'iz, astar, ko'rinnmali

Listochka, bo'ylama, ko'rinnmali

Ko'rinnma, astar, mag'izli

**№24 Manba** - N.N. Bodyalo i dr. Texnologiya shveynix izdeliy  
Fan bobi-2; Fan bo'limi- 2.5; **qiyinchilik darajasi- 3**

Texnologik jihatdan presslar qanday turlarga bo`linadi?

Dazmollovchi, buklovchi va bug`lovchi

Choklovchi, dazmollovchi, buklovchi va yelimalash

Tekislash, buklovchi va ko'rinnma

Qopqoqli, ko'rinnmavabug`lovchi

**№25 Manba** - N.N. Bodyalo i dr. Texnologiya shveynix izdeliy  
Fan bobi-4; Fan bo'limi-4.3; **qiyinchilik darajasi- 3;**

Ustki kiyimlarningyengil kiyimlardan farqi?

Astarli va isituvchi detallari borligidan

Astarli va isituvchi detallari yo'qligiga

Astarli va yengil kiyimlar borligiga
Chokli va isituvchi detallari borligiga

**№26 Manba** - G.K.Kulidjanova, S.S.Musayev Yengilsanoatmahsulotlaritexnologiyasi  
Fan bobi-5; Fan bo'limi-5.2; **qiyinchilik darajasi- 1;**

Yoqalarga shakl beruvchi qatlam nima?
Qotirma
Ip
Astar
Chok

**№27 Manba** - M. K. Rasulova Tikuv buyumlari ishlab chiqarish texnologiyasi  
Fan bobi-3; Fan bo'limi-3.6; **qiyinchilik darajasi- 2;**

Qoplama cho'ntaklarga..... bo'lmaydi
Ko'rinma
Qopqoq
Yelim
Qotirma

**№28 Manba** - N.N. Bodyalo i dr. Texnologiya shveynix izdeliy  
Fan bobi-5; Fan bo'limi-5.2; **qiyinchilik darajasi- 3;**

Gazlamalarni to'shashni qanday usullari bor?
Ketma–ket, paralel, aralash
Buklama, buklama, parallel
Kiyimning turiga qarab, chokli, ketma– ket
Qirqma, aralash, buklama, ustma – ust

**№29 Manba** - M. K. Rasulova Tikuv buyumlari ishlab chiqarish texnologiyasi  
Fan bobi-1; Fan bo'limi-1.2; **qiyinchilik darajasi- 1;**

Kiyim mayda detallariga nimalar kiradi?
Belbog', xlyastik, listochka, cho'ntak qopqoq
Yubka, belbog', orqa bo'lak, yoqa, shim
Sarochka, yoqa, xlyastik, manjet, shim, old bo'lak
Orqa bo'lak, astar, shim, belbog'

**№30 Manba** - G.K.Kulidjanova, S.S.Musayev Yengilsanoatmahsulotlaritexnologiyasi  
Fan bobi-4; Fan bo'limi-4.2; **qiyinchilik darajasi- 3;**

Yengil kiyimlar qoplama cho'ntag'i yuqori qirqimiga qanday ishlov beriladi?
Buklama chokli, mag'iz qo'yib, beyka qo'yib, listochkali
Qaviqli qo'yib, yeng qo'yib, qotirma qo'yib, listochkali
Yengil qo'yib, yoqa qo'yib, uqa qo'yib, qotirma qo'yib
Qaviqli, chokli, tirsakli, mag'iz chokli, yashirin

**№31 Manba** - N.N. Bodyalo i dr. Texnologiya shveynix izdeliy  
Fan bobi-4; Fan bo'limi-4.3; **qiyinchilik darajasi- 3;**

Tayyor bort qotirmasini old bo'lakka nima yordamida ulash mumkin?
Ko'klassh, yelim yordamida, choklash mashinasi yordamida
Yelim yordamida, ziyli, kirishtirib, payvandlash
Choklash mashinasi yordamida, payvandlash, kirishtirib
Choklash mashinasi yordamida, payvandlash

**№32 Manba** - - M.Sh.Jabborova Tikuvchilik texnlogiyasi

Fan bobi-6; Fan bo'limi-6.2; **qiyinchilik darajasi- 3;**

Qaysi klass mashinalar yordamida bortga adipni ulash mumkin?

2222 kl, 97-A kl, 297 kl

97-A kl, 220 kl, 2222 kl

297 kl, 51 kl, 97-A kl

85 kl, 746 kl, 220 kl

**№33 Manba** –M.K. Rasulova Tikuv buyumlari ishlab chiqarish texnologiyasi

Fan bobi-2; Fan bo'limi-2.3; **qiyinchilik darajasi- 3;**

Gazlama to'plarini hisoblashning qanday usullari bor?

Qo'lida, mexanizastiyalashtirilgan, nomografiya yordamida hisoblash

Formula yordamidamexanizastiyalashtirilmagan, kompyuterda, logarifmlar yordamida

Formula yordamida, qo'lida, kalkulyator yordamida,mashinada, mexanizastiyalashtirilmagan

Nomografiya yordamida, mexanizastiyalashtirilmagan,formula yordamida, qo'lida

**№34 Manba** -M.Sh.Jabborova Tikuvchilik texnlogiyasi

Fan bobi-5; Fan bo'limi-5.2; **qiyinchilik darajasi- 2;**

Materiallarning sifatini tekshirish va o'lchash uchun qanday jihozlar ishlatiladi?

3 metrli o'lchov stoli, BPM – 3 UPRO

RL-6, metrsiz o'lchov stoli, EZDM – 2

EZDM – 2, BPM – 3, RL – 4

UPRO, metrsiz o'lchov stoli, RL-2

**№35 Manba**-M.K. Rasulova Tikuv buyumlari ishlab chiqarish texnologiyasi

Fan bobi-4; Fan bo'limi-4.1; **qiyinchilik darajasi- 1;**

Ustki kiyim turlari.....

Yubka, sarafan, ko'yak, palto, jaket, pidja

Ko'yak, xalat, bluzka, mayka

Erkaklar sarochkasi, shorti, ayollar yubkasi

Ayollar milliy ko'yagli, koftalar, sarochka, pijama

**№36 Manba** - M.Sh.Jabborova «Tikuvchilik texnlogiyasi

Fan bobi-1; Fan bo'limi-1.1; **qiyinchilik darajasi- 2;**

O'lchov xarakteristikasi nima deyiladi?

O'lchov belgilari

Antropometriya

Assortiment

Kiyim

**№37 Manba** - M.Sh.Jabborova Tikuvchilik texnlogiyasi

Fan bobi-1; Fan bo'limi-1.4; **qiyinchilik darajasi- 2;**

Iste'molchilar talablariga nimalar kiradi?

Gigienik,ekpluatasion, estetik, talablar

Standartlashtirish, ishlov erish, qulaylik va tejamkorlik kiradi

Kiyimni vazifasi va kiyib yuriladigan sharoitga mosligi qulayligini shaklini saklash kerak

Estetik, gigienik,bezak, chocli

**№38 Manba** - M.Sh.Jabborova Tikuvchilik texnlogiyasi

Fan bobi-1; Fan bo'limi-1.4; **qiyinchilik darajasi- 2;**

Odam tanasini tashqi ta'sirlardan muhofaza qiluvchi.....

Kiyim
Assortiment
Antropometriya
Antropologiya

**№39 Manba** - Goncharova Zardo'zlik texnlogiyasi  
Fan bobi-5; Fan bo'limi-5.2; **qiyinchilik darajasi- 2;**

Ayollarning milliy oyoq kiyimini ko'rsating?
Kavush, maxsi
Pilik, bulog, chakiyo
Maxsi, pilik, chochkap, chakme
Chakme, nimcha, kovush

**№40 Manba** -M.K. Rasulova Tikuv buyumlari ishlabchiqarish texnologiyasi  
Fanbobi-3; Fanbo'limi-3.6; **qiyinchilik darajasi- 2;**

Kiyimda eng keng qo'llaniladigan yeng turlari
O'tqazmayeng
Gazlamayeng
Yoqaliyeng
Ichkiyeng

**№41 Manba** - Manba - Goncharova Zardo'zlik texnlogiyasi  
Fan bobi-5; Fan bo'limi-5.2; **qiyinchilik darajasi- 2;**

Erkaklar milliy choponi qanaqa fasonda bo'ladi?
Yaxlit bichilgan old va ort qismlari, yeng, tiriz, xishtakli
Ikkita old bo'lak, 2 ta ort bo'lak, yeng, yoqa
2 ta old bo'lak, 1 ta ort qismi, yeng, yoqa, adip
Old bo'lak, 2 ort bo'lak, cho'ntak, tugma, tugmaga taqilma, adip, yoqa

**№42 Manba** - M.K. Rasulova Tikuv buyumlari ishlab chiqarish texnologiyasi  
Fan bobi-5; Fan bo'limi-5.1; **qiyinchilik darajasi- 3;**

Erkaklar shimi cho'ntak xaltasining qirqimlari qanday choklar bilan tikiladi?
Mag'iz chok, qo'sh chok, tikish-yo'rmalash choki
Tikish-yo'rmalash, listochka chok, bostirma chok
Qo'sh chok, ag'darma chok, listochka chok
Buklama listochka, yorma chok, tikish-yo'rmalash chok

**№43 Manba** - M.K. Rasulova Tikuv buyumlari ishlab chiqarish texnologiyasi  
Fan bobi-5; Fan bo'limi-5.1; **qiyinchilik darajasi- 2;**

Shimning qanday cho'ntaklari bor?
Qoplama, chokdag'i, qirqma
Qoplama
Qirqma
chokdag'i, ichki

**№44 Manba** - M.K. Rasulova Tikuv buyumlari ishlab chiqarish texnologiyasi  
Fan bobi-5; Fan bo'limi-5.2; **qiyinchilik darajasi- 3;**

Yubka yon tomonini qanday choklar bilan tikish mumkin?
Yopiq qirqimli, ochiq qirqimli biriktirma chok bilan
Qaviqli, buklama, listochka chok bilan, beyka bilan
Sirma qaviqli, mag'izli chok, ko'rinsma bilan, bo'ylama bilan

Ochiq qaviqli, listochka, ag'darma, yorma qo'yma chok bilan

**№45 Manba** - M.K. Rasulova Tikuv buyumlari ishlab chiqarish texnologiyasi  
Fan bobi-5; Fan bo'limi-5.5; **qiyinchilik darajasi- 3;**

Erkaklar shimming pochasiga qanday ishlov beriladi?

Manjetli, manjetsiz

Ko'rinnmali, manjetli

Manjetsiz, bo'ylamali

Mag'izli, manjetsiz

**№46 Manba** - M.K. Rasulova Tikuv buyumlari ishlab chiqarish texnologiyasi  
Fan bobi-4; Fan bo'limi-4.5; **qiyinchilik darajasi- 2;**

Yoqaqaysi detalaridan iborat?

Ustkiyoqa, ostkiyoqa, qotirma

Ustki yoqa, yengil qatlama

Ostki yoqa, vatin qatlama

Ustki yoqa, vatilin qatlama

**№47 Manba** - M.Sh.Jabborova Tikuvchilik texnologiyasi  
Fan bobi-4; Fan bo'limi-4.1; **qiyinchilik darajasi- 2;**

Listochka qaysi detalning elementi hisoblanadi?

Cho'ntakni

Yubkani

Paltoni

Ky'lakni

**№48 Manba** - M.Sh.Jabborova Tikuvchilik texnologiyasi  
Fan bobi-3; Fan bo'limi-3.4; **qiyinchilik darajasi- 1;**

Yoqanechta detaldan iborat?

3 ta

6 ta

5 ta

8 ta

**№49 Manba** - M.K. Rasulova Tikuv buyumlari ishlab chiqarish texnologiyasi  
Fan bobi-3; Fan bo'limi-3.6; **qiyinchilik darajasi- 1;**

Bezak detallarga nimalar kiradi?

Volanlar, beykalar, cho`ntak qopqoqlar, xlyastiklar, listochkalar, pagonlar kiradi

Yubkalar, beykalar, cho`ntak qopqoqlar, xlyastiklar, listochkalar, manjetlari

Koketkalar shimplar, palto, cho`ntak qopqoqlar, xlyastiklar, listochkalar

Chokli volanlar, tasmalar yoki tugma va izmalar, shim kiradi

**№50 Manba** - M.K. Rasulova Tikuv buyumlari ishlab chiqarish texnologiyasi  
Fan bobi-3; Fan bo'limi-3.4; **qiyinchilik darajasi- 3;**

Kiyimlarga namlab – isitib ishlov berish operastiylariga nimalar kiradi?

Dazmollash, presslash, bug'lash

Qaviqlash, cho'zib dazmollash, buklash

Kirishtirib dazmollash, qavish, cho'zib dazmollash

Presslash, bukib dazmollash, namlash, qaviq

**№51 Manba** – M.Q. Rasulova Tikuv buyumlari texnologiyasi  
Fan bobi-2; Fan bo’limi-2, **qiyinchilik darjası- 1;**

Etalon andazalar qaysi sexda saqlanadi va ishlataladi?

Eksperimental sexida

Tayyorlov sexiga

Bichish sexiga

Tikish, yig’ish sexiga

**№52 Manba** - M.Sh.Jabborova Tikuvchilik texnlogiyasi  
Fan bobi-4; Fan bo’limi-4.3., **qiyinchilik darjası- 2;**

Yoqalarning tikilishi qanday bosqichdan iborat?

Ostki yoqa tayyorlash, ustki yoqaga ostki yoqani ulash va yoqalarni o`mizga o`tqazish

Ustki yoqaga ostki yoqani ulash va yoqalarni o`mizga biriktirish

Ostki yoqa tayyorlash va yoqalarni o`mizga biriktirish.

Ustki yoqaga ostki yoqani ulash va o`mizga biriktirish.

**№53Manba** - N.N. Bodyalo i dr. Texnologiya shveynix izdelyi  
Fan bobi-4; Fan bo’limi-4.3.2, **qiyinchilik darjası- 2;**

Bortlar chetiga qanday ishlov berish mumkin?

«Sof» ziyli, yolg’on qaviqli, bezak baxyaqatorli

Qoplama ziyli, ag’darma chokli, yolg’on qaviqli

Ag’darma chokli, buklama chokli, yolg’on qaviqli

Qo’yma chokli, sof ziyli, ag’darma qaviqli

**№54Manba** - N.N. Bodyalo i dr. Texnologiya shveynix izdelyi  
Fan bobi-2; Fan bo’limi-2.1 **qiyinchilik darjası- 1;**

Mashinaviy choklarning qanday turlari bor?

Birlashtiruvchi, ziy, bezak

Bezak, ag’darma, mag’izchokli

Buklama, ziy, bostirmachokli

Qo’yma chok, taxlamachokli

**№55Manba** - N.N. Bodyalo i dr. Texnologiya shveynix izdelyi  
Fan bobi-4; Fan bo’limi-4.2; **qiyinchilik darjası- 2;**

Yubka etagini qanday choklar bilan tikish mumkin?

Yopiq qirqimli buklama, ochiq qirqimli buklama, mag’iz chok bilan

Biriktirma, buklama, yorma chok bilan, beyka qo’yib

Ochiq qirqimli buklama, ag’darma, yorma qo’yma chok qo’yib

Bostirma, mag’izli chok, ko’rinma bilan, bo’ylama qo’yib

**№56Manba** - N.N. Bodyalo i dr. Texnologiya shveynix izdelyi  
Fan bobi-4; Fan bo’limi-4.4. **qiyinchilik darjası- 2;**

Qanday choklar yordamida ustki yoqaga ostki yoqa ulanadi?

Ag’darma, qo’yma choklar bilan

Qirqma, qo’ymaqaviqlardabiriktiriladi

Ochiq, qo’sh qaviqlardabiriktiriladi

Mag’iz, qaviqlardabiriktiriladi

**№57Manba** - N.N. Bodyalo i dr. Texnologiya shveynix izdeliy  
Fan bobi-2; Fan bo'limi-2.3 **qiyinchilik darajasi– 2;**

Detallarni o'yib olishning qanday usullari bor?

Sirpantirish, valiklarda

Dazmoda, pichoqlarga

Pressda, maxsus mashinalarga

Choklashda, lazer nurlarga

**№58Manba**- Goncharova Zardo'zi texnologiyasi  
Fan bobi-5; Fan bo'limi-5.2; **qiyinchilik darajasi– 1;**

"Gulbur" mutaxassis qaysi yo'naliш vakili?

Zardo'zchilikda

Pardozlashga

Tikuvchilikga

To'qimachilikga

**№59Manba** - N.N. Bodyalo i dr. Texnologiya shveynix izdeliy  
Fan bobi-4; Fan bo'limi-4.5; **qiyinchilik darajasi– 1;**

Qanday choklar yordamida ostki va ustki yeng ulanadi?

Ag'darma, qo'yma choklar bilan

Qotirma, ag'darma qaviqlar bilan

Buklama, qo'ymaqaviqlar bilan

Qoplama, qo'sh qaviqlar bilan

**№60Manba** - N.N. Bodyalo i dr. Texnologiya shveynix izdeliy  
Fan bobi-1; Fan bo'limi-1.2; **qiyinchilik darajasi– 2;**

Normativ-texnik xujjatlarga nimalar kiradi?

Model texnik yozuvi, o'Ichov tabeli, andazalar

Andazalar, model rasmi, tikish texnologiyasi

Detallar speifikastiyasi, andazalar, gazlamalari

Model rasmi, rosti, tikish tex-nologiyasi

**№61 Manba** - N.N. Bodyalo i dr. Texnologiya shveynix izdeliy  
Fan bobi-4; Fan bo'limi-4.2; **qiyinchilik darajasi– 2;**

Ichki cho'ntaklarni qanday turlari bor?

Avra gazlamadan listochka qo'yilgan, ikki mag'izli, astar gazlamadan listochka qo'yilgan

Astar gazlamadan listochka qo'yib, mag'iz qo'yib, qopqoq qo'yib

Avra gazlamadan listochka qo'yib, bo'ylama qo'yib

Astar gazlamadan listochka qo'yib

**№62Manba** - N.N. Bodyalo i dr. Texnologiya shveynix izdeliy  
Fan bobi-4; Fan bo'limi-4.1; **qiyinchilik darajasi– 2;**

Tagliklarning qanday turlari bor?

Qiyama taglik, tepe yelka tagliklar

Chokliyelka taglik, bo'ylama taglik

Bo'rlama taglik, qiyama taglik

Mag'iz taglik, bostirma taglik

**№63Manba** - N.N. Bodyalo i dr. Texnologiya shveynix izdeliy  
Fan bobi-5; Fan bo'limi-5.1; **qiyinchilik darajasi– 2;**

Shimning «molniya» tasmali taqilmasini tikish uchun qanday choklar ishlataladi?

Ag'darma, qo'yma, yo'rma, bostirma

Pressli, buklama, ag'darma, mag'iz chok

Qirqlama, biriktirma, mag'iz chok, yormachok

Mag'iz, qoplama, bostirma, mag'iz chok

**№64 Manba** - N.N. Bodyalo i dr. Texnologiya shveynix izdeliy

Fan bobি-5; Fan bo'limи-5.2; **qiyinchilik darajasi- 2;**

Ehtiyyot ko'rinma asosan qayerga qo'yiladi?

Yubka taqilmasida

Buklama chokka

Ochiq qirqlimali chokka

Bostirma chokka

**№65 Manba** - M. K. Rasulova Tikuv buyumlari ishlab chiqarish texnologiyasi Fan bobি-2; Fan bo'limи-2.2; **qiyinchilik darajasi- 2;**

Gazlamalarni bichishning qanday usullari bor?

Universal asbobda, maxsus asbobda

Maxsus asbobda, universal mashinaga

Universal asbobda, pressga

Gidromonitororda, valiklarga

**№66 Manba** - N.N. Bodyalo i dr. Texnologiya shveynix izdeliy

Fan bobি-1; Fan bo'limи-1.1. **qiyinchilik darajasi-1;**

Tikuvchilik sanoatida kiyimlar qaysi sinflarga bo'linadi?

Maishiy va ishlab chiqarish kiyimlariga

Bahorgi va maxsus kiyimlari

Ishlab chiqarish va bahorgi kiyimlari

Rasmiy va kuzgi kiyimlari

**№67 Manba** - N.N. Bodyalo i dr. Texnologiya shveynix izdeliy

Fan bobি-2; Fan bo'limи-2.2; **qiyinchilik darajasi- 3;**

Yelimli materiallarning qanday turlari bor?

Yelimli qotirmali material, yelimli ip, yelimli uqa, o'rgimchak uya tipidagi noto'-qima material, yelim pylonka

Yelimli ip, flizelin, yelimli uqa, yelim pylonka

Yelimli material, yelimli uqa, yelim pylonka, yelimli ko'rinma

Yelimli pylonka, yelimli ko'rinma, yelimli uqa, urgimchak uya tipidagi noto'qima material

**№68 Manba** - N.N. Bodyalo i dr. Texnologiya shveynix izdeliy

Fan bobি-3; Fan bo'limи-3.1; **qiyinchilik darajasi- 2;**

Qaviqlarning qanday turlari bor?

To'g'ri, qiya, iroqisimon, halqasimon, halqa qaviqlarga

Halqasimon, birlashtirma, qiya, ziy, tepchimaqaviqlardan

Iroqisimon, yo'rma, ag'darma, halqa, qo'shqaviqlardan

Yo'rma, to'rsimon, mag'iz, iroqisimonqaviqlardan

**№69 Manba** - N.N. Bodyalo i dr. Texnologiya shveynix izdeliy

Fan bobি-1; Fan bo'limи-1.2; **qiyinchilik darajasi- 1;**

Kiyimlar .....sinflarga bo'linadi?

Maishiy kiyimlar, ishlab chiqarish kiyimlari
Forma kiyimlar, yengil kiyimlar, palto
Ustki kiyimlar, yubka kiyimlari, shim
Ich kiyimlar, palto kiyimlar, sarochka

**№70 Manba-** M. K. Rasulova Tikuv buyumlari ishlab chiqarish texnologiyasi  
Fan bobi-3; Fan bo'limi-3.1.2; **qiyinchilik darajasi- 2;**

Bezak choklarga qaysi choklar kiradi?
Taxlamalar, bo'rtma choklar
Ag'darma, bostirma qaviqlar
Bo'rtma, bostirma qaviqlar
Qo'yma chok, taxlamalar

**№71 Manba** - N.N. Bodyalo i dr. Texnologiya shveynix izdeliy  
Fan bobi-2; Fan bo'limi-2.3; **qiyinchilik darajasi- 2;**

Kiyim detallariqaysilar?
Old bo'lak, ort bo'lak
Shim, yubka, yubka
Chopqilar, qaychi, shim
Nimca, old bo'lak, sarochka

**№72 Manba** - N.N. Bodyalo i dr. Texnologiya shveynix izdeliy  
Fan bobi-4; Fan bo'limi-4.4; **qiyinchilik darajasi- 1;**

Yoqalar necha xil larga bo'ladi?
O'tqazmayoqa, tik yoqa, shol yoqa, matroscha yoqalarga
Chokli, qaytarma yoqa, yelimli yoqa, shol yoqaga
Qaviqli yoqa, shol yoqa, qoplama yoqaga
Ziy yoqa, adip yoqa, shol yoqa, tik yoqaga

**№73 Manba** - N.N. Bodyalo i dr. Texnologiya shveynix izdeliy  
Fan bobi-4; Fan bo'limi-4.2; **qiyinchilik darajasi- 3;**

Ustki kiyim qoplama cho'ntagi qanday detallardan iborat?
Astar, uqa, listochkadan
Mag'iz, astar, ko'rinnmali
Listochka, bo'ylama, ko'rinnmali
Ko'rinnma, astar, mag'izli

**№74 Manba** - N.N. Bodyalo i dr. Texnologiya shveynix izdeliy  
Fan bobi-2; Fan bo'limi- 2.5; **qiyinchilik darajasi- 3**

Texnologik jihatdan presslar qanday turlarga bo`linadi?
Dazmollovchi, buklovchi va bug`lovchi
Choklovchi, dazmollovchi, buklovchi va yelimalash
Tekislash, buklovchi va ko'rinnma
Qopqoqli, ko'rinnmavabug`lovchi

**№75 Manba** - N.N. Bodyalo i dr. Texnologiya shveynix izdeliy  
Fan bobi-4; Fan bo'limi-4.3; **qiyinchilik darajasi- 3;**

Ustki kiyimlarningyengil kiyimlardan farqi?
Astarli va isituvchi detallari borligidan

Astarli va isituvchi detallari yo'qligiga

Astarli va yengil kiyimlar borligiga

Chokli va isituvchi detallari borligiga

**№76 Manba** - G.K.Kulidjanova, S.S.Musayev Yengilsanoatmahsulotlaritexnologiyasi  
Fan bobi-5; Fan bo'limi-5.2; **qiyinchilik darajasi- 1;**

Yoqalarga shakl beruvchi qatlam nima?

Qotirma

Ip

Astar

Chok

**№77 Manba** -M. K. Rasulova Tikuv buyumlari ishlab chiqarish texnologiyasi  
Fan bobi-3; Fan bo'limi-3.6; **qiyinchilik darajasi- 2;**

Qoplama cho'ntaklarga..... bo'lmaydi

Ko'rningma

Qopqoq

Yelim

Qotirma

**№78 Manba** - N.N. Bodyalo i dr. Texnologiya shveynix izdeliy  
Fan bobi-5; Fan bo'limi-5.2; **qiyinchilik darajasi- 3;**

Gazlamalarni to'shashni qanday usullari bor?

Ketma-ket, paralel, aralash

Buklama, buklama, parallel

Kiyimning turiga qarab, chokli, ketma- ket

Qirqma, aralash, buklama, ustma – ust

**№79 Manba** - M. K. Rasulova Tikuv buyumlari ishlab chiqarish texnologiyasi  
Fan bobi-1; Fan bo'limi-1.2; **qiyinchilik darajasi- 1;**

Kiyim mayda detallariga nimalar kiradi?

Belbog', xlyastik, listochka, cho'ntak qopqoq

Yubka, belbog', orqa bo'lak, yoqa, shim

Sarochka, yoqa, xlyastik, manjet, shim, old bo'lak

Orqa bo'lak, astar, shim, belbog'

**№80Manba** -G.K.Kulidjanova, S.S.Musayev Yengilsanoatmahsulotlaritexnologiyasi  
Fan bobi-4; Fan bo'limi-4.2; **qiyinchilik darajasi- 3;**

Yengil kiyimlar qoplama cho'ntag'i yuqori qirqimiga qanday ishlov beriladi?

Buklama chokli, mag'iz qo'yib, beyka qo'yib, listochkali

Qaviqli qo'yib, yeng qo'yib, qotirma qo'yib, listochkali

Yengil qo'yib, yoqa qo'yib, uqa qo'yib, qotirma qo'yib

Qaviqli, chokli, tirsakli, mag'iz chokli, yashirin

**№81Manba** - N.N. Bodyalo i dr. Texnologiya shveynix izdeliy  
Fan bobi-4; Fan bo'limi-4.3; **qiyinchilik darajasi- 3;**

Tayyor bort qotirmasini old bo'lakka nima yordamida ulash mumkin?

Ko'klassh, yelim yordamida, choklash mashinasi yordamida

Yelim yordamida, ziyli, kirishtirib, payvandlash

Choklash mashinasi yordamida, payvandlash, kirishtirib

Choklash mashinasi yordamida, payvandlash

**№82 Manba** - M.Sh.Jabborova Tikuvchilik texnlogiyasi

Fan bobi-6; Fan bo'limi-6.2; **qiyinchilik darajasi- 3;**

Qaysi klass mashinalar yordamida bortga adipni ulash mumkin?

2222 kl, 97-A kl, 297 kl

97-A kl, 220 kl, 2222 kl

297 kl, 51 kl, 97-A kl

85 kl, 746 kl, 220 kl

**№83 Manba** -M.K. Rasulova Tikuv buyumlari ishlab chiqarish texnologiyasi

Fan bobi-2; Fan bo'limi-2.3; **qiyinchilik darajasi- 3;**

Gazlama to'plarini hisoblashning qanday usullari bor?

Qo'lida, mexanizastiyalashtirilgan, nomografiya yordamida hisoblash

Formula yordamida mexanizastiyalashtirilmagan, kompyuterda, logarifmlar yordamida

Formula yordamida, qo'lida, kalkulyator yordamida,mashinada, mexanizastiyalashtirilmagan

Nomografiya yordamida, mexanizastiyalashtirilmagan,formula yordamida, qo'lida

**№84 Manba** -M.Sh.Jabborova Tikuvchilik texnlogiyasi

Fan bobi-5; Fan bo'limi-5.2; **qiyinchilik darajasi- 2;**

Materialarning sifatini tekshirish va o'lchash uchun qanday jihozlar ishlatiladi?

3 metrli o'lchov stoli, BPM – 3 UPRO

RL-6, metrsiz o'lchov stoli, EZDM – 2

EZDM – 2, BPM – 3, RL – 4

UPRO, metrsiz o'lchov stoli, RL-2

**№85 Manba**-M.K. Rasulova Tikuv buyumlari ishlab chiqarish texnologiyasi

Fan bobi-4; Fan bo'limi-4.1; **qiyinchilik darajasi- 1;**

Ustki kiyim turlari.....

Yubka, sarafan, ko'yak, palto, jaket, pidja

Ko'yak, xalat, bluzka, mayka

Erkaklar sarochkasi, shorti, ayollar yubkasi

Ayollar milliy ko'yagli, koftalar, sarochka, pijama

**№86 Manba** - M.Sh.Jabborova «Tikuvchilik texnlogiyasi

Fan bobi-1; Fan bo'limi-1.1; **qiyinchilik darajasi- 2;**

O'lchov xarakteristikasi nima deyiladi?

O'lchov belgilari

Antropometriya

Assortiment

Kiyim

**№87 Manba** - M.Sh.Jabborova Tikuvchilik texnlogiyasi

Fan bobi-1; Fan bo'limi-1.4; **qiyinchilik darajasi- 2;**

Iste'molchilar talablariga nimalar kiradi?

Gigienik,ekpluatasion, estetik, talablar

Standartlashtirish, ishlov erish, qulaylik va tejamkorlik kiradi

Kiyimni vazifasi va kiyib yuriladigan sharoitga mosligi qulayligini shaklini saklash kerak

Estetik, gigienik,bezak, chokli

**№88 Manba** - M.Sh.Jabborova Tikuvchilik texnlogiyasi

Fan bobi-1; Fan bo'limi-1.4; **qiyinchilik darjası – 2;**

Odam tanasini tashqi ta'sirlardan muhofaza qiluvchi.....
Kiyim
Assortiment
Antropometriya
Antropologiya

**№89 Manba** - Goncharova Zardo'zlik texnlogiyasi

Fan bobi-5; Fan bo'limi-5.2; **qiyinchilik darjası – 2;**

Ayollarning milliy oyoq kiyimini ko'rsating?
Kavush, maxsi
Pilik, bulog, chakiyo
Maxsi, pilik, chochkap, chakme
Chakme, nimcha, kovush

**№90 Manba** - M.K. Rasulova Tikuv buyumlari ishlab chiqarish texnologiyasi

Fanbobi-3; Fanbo'limi-3.6; **qiyinchilik darjası – 2;**

Kiyimda eng keng qo'llaniladigan yeng turlari
O'tqazmayeng
Gazlamayeng
Yoqaliyeng
Ichkiyeng

**№91 Manba** - Manba - Goncharova Zardo'zlik texnlogiyasi

Fan bobi-5; Fan bo'limi-5.2; **qiyinchilik darjası – 2;**

Erkaklar milliy choponi qanaqa fasonda bo'ladi?
Yaxlit bichilgan old va ort qismlari, yeng, tiriz, xishtakli
Ikkita old bo'lak, 2 ta ort bo'lak, yeng, yoqa
2 ta old bo'lak, 1 ta ort qismi, yeng, yoqa, adip
Old bo'lak, 2 ort bo'lak, cho'ntak, tugma, tugmaga taqilma, adip, yoqa

**№92 Manba** - M.K. Rasulova Tikuv buyumlari ishlab chiqarish texnologiyasi

Fan bobi-5; Fan bo'limi-5.1; **qiyinchilik darjası – 3;**

Erkaklar shimi cho'ntak xaltasining qirqimlari qanday choklar bilan tikiladi?
Mag'iz chok, qo'sh chok, tikish-yo'rmalash choki
Tikish-yo'rmalash, listochka chok, bostirma chok
Qo'sh chok, ag'darma chok, listochka chok
Buklama listochka, yorma chok, tikish-yo'rmalash chok

**№93 Manba** - M.K. Rasulova Tikuv buyumlari ishlab chiqarish texnologiyasi

Fan bobi-5; Fan bo'limi-5.1; **qiyinchilik darjası – 2;**

Shimning qanday cho'ntaklari bor?
Qoplama, chokdag'i, qirqma
Qoplama
Qirqma
chokdag'i, ichki

**№94 Manba** - M.K. Rasulova Tikuv buyumlari ishlab chiqarish texnologiyasi

Fan bobi-5; Fan bo'limi-5.2; **qiyinchilik darjası – 3;**

Yubka yon tomonini qanday choklar bilan tikish mumkin?
Yopiq qirqimli, ochiq qirqimli biriktirma chok bilan

Qaviqli, buklama, listochka chok bilan, beyka bilan
Sirma qaviqli, mag'izli chok, ko'rinsma bilan, bo'ylama bilan
Ochiq qaviqli, listochka, ag'darma, yorma qo'yma chok bilan

**№95 Manba** - M.K. Rasulova Tikuv buyumlari ishlab chiqarish texnologiyasi  
Fan bobi-5; Fan bo'limi-5.5; **qiyinchilik darajasi- 3;**

Erkaklar shimming pochasiga qanday ishlov beriladi?
Manjetli, manjetsiz
Ko'rinnmali, manjetli
Manjetsiz, bo'ylamali
Mag'izli, manjetsiz

**№96 Manba** - M.K. Rasulova Tikuv buyumlari ishlab chiqarish texnologiyasi  
Fan bobi-4; Fan bo'limi-4.5; **qiyinchilik darajasi- 2;**

Yoqaqaysi detalaridan iborat?
Ustkiyoqa, ostkiyoqa, qotirma
Ustki yoqa, yengil qatlam
Ostki yoqa, vatin qatlam
Ustki yoqa, vatilin qatlam

**№97 Manba** - M.Sh.Jabborova Tikuvchilik texnologiyasi  
Fan bobi-4; Fan bo'limi-4.1; **qiyinchilik darajasi- 2;**

Listochka qaysi detalning elementi hisoblanadi?
Cho'ntakni
Yubkani
Paltoni
Ky'lakni

**№98 Manba** - M.Sh.Jabborova Tikuvchilik texnologiyasi  
Fan bobi-3; Fan bo'limi-3.4; **qiyinchilik darajasi- 1;**

Yoqanechta detaldan iborat?
3 ta
6 ta
5 ta
8 ta

**№99 Manba** - M.K. Rasulova Tikuv buyumlari ishlab chiqarish texnologiyasi  
Fan bobi-3; Fan bo'limi-3.6; **qiyinchilik darajasi- 1;**

Bezak detallarga nimalar kiradi?
Volanlar, beykalar, cho`ntak qopqoqlar, xlyastiklar, listochkalar, pagonlar kiradi
Yubkalar, beykalar, cho`ntak qopqoqlar, xlyastiklar, listochkalar, manjetlari
Koketkalar shimplar, palto, cho`ntak qopqoqlar, xlyastiklar, listochkalar
Chokli volanlar, tasmalar yoki tugma va izmalar, shim kiradi

**№100 Manba** - M.K. Rasulova Tikuv buyumlari ishlab chiqarish texnologiyasi  
Fan bobi-3; Fan bo'limi-3.4; **qiyinchilik darajasi- 3;**

Kiyimlarga namlab – isitib ishlov berish operastiylariga nimalar kiradi?
Dazmollash, presslash, bug'lash
Qaviqlash, cho'zib dazmollash, buklash
Kirishtirib dazmollash, qavish, cho'zib dazmollash

Presslash, bukib dazmollash, namlash, qaviq