

TEST
(TIKUVCHILIK SANOATIDA INNOVATSION TEXNOLOGIYALAR kafedrası)

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

Etalon andazalar qaysi sexda saqlanadi va ishlatiladi?
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 darajasi– 2;**

Yoqalarning tikilishi qanday bosqichdan iborat?
Ostki yoqa tayyorlash, ustki yoqaga ostki yoqani ulash va yoqalarni o`mizga o`tzazish
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.

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

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

Mashinaviy choklarning qanday turlari bor?
Birlashtiruvchi, ziy, bezak
Bezak, ag'darma, mag'izchokli
Buklama, ziy, bostirmachokli
Qo'yma chok, taxlamachokli

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

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

Qanday choklar yordamida ustki yoqaga ostki yoqa ulanadi?
Ag'darma, qo'yma choklar bilan
Qirqma, qo'yma qaviqlardabiriktiriladi
Ochiq, qo'sh qaviqlardabiriktiriladi
Mag'iz, qaviqlardabiriktiriladi

№7Manba - N.N. Bodyalo i dr. Texnologiya shveynix izdeliy
Fan bob-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

№8Manba- Goncharova Zardo'zi texnologiyasi
Fan bob-5; Fan bo'limi-5.2; **qiyinchilik darajasi– 1;**

"Gulbur" mutaxasissi qaysi yo'nalish vakili?
Zardo'zchilikda
Pardozlashga
Tikuvchilikga
To'qimachilikga

№9Manba - N.N. Bodyalo i dr. Texnologiya shveynix izdeliy
Fan bob-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

№10Manba - N.N. Bodyalo i dr. Texnologiya shveynix izdeliy
Fan bob-1; Fan bo'limi-1.2; **qiyinchilik darajasi– 2;**

Normativ-texnik xujjatlarga nimalar kiradi?
Model texnik yozuvi, o'lchov tabeli, andazalar
Andazalar, model rasmi, tikish texnologiyasi
Detallar spetifikastiyasi, andazalar, gazlamalari
Model rasmi, rosti, tikish tex-nologiyasi

№11 Manba - N.N. Bodyalo i dr. Texnologiya shveynix izdeliy
Fan bob-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

№12Manba - N.N. Bodyalo i dr. Texnologiya shveynix izdeliy
Fan bob-4; Fan bo'limi-4.1; **qiyinchilik darajasi– 2;**

Tagliklarning qanday turlari bor?
Qiyama taglik, tepa yelka tagliklar
Chokliyelka taglik, bo'ylama taglik
Bo'rlama taglik, qiyama taglik
Mag'iz taglik, bostirma taglik

№13Manba - N.N. Bodyalo i dr. Texnologiya shveynix izdeliy
Fan bob-5; Fan bo'limi-5.1; **qiyinchilik darajasi– 2;**

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

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

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

№15 Manba - M. K. Rasulova Tikuv buyumlari ishlab chiqarish texnologiyasi Fan bob-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 bob-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 bob-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 plynka
Yelimli ip, flizelin, yelimli uqa, yelim plynka
Yelimli material, yelimli uqa, yelim plynka, yelimli ko'rinma
Yelimli plynka, yelimli ko'rinma, yelimli uqa, urgimchak uya tipidagi noto'qima material

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

Kiyimlarsinflarga 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

№22Manba - 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'rinmali
Listochka, bo'ylama, ko'rinmali
Ko'rinma, 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 yelimlash
Tekislash, buklovchi va ko'rinma
Qopqoqli, ko'rinmavabug`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 Yengilsanoat mahsulotlar texnologiyasi
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'shshni 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 Yengilsanoat mahsulotlar texnologiyasi
Fan bobi-4; Fan bo'limi-4.2; **qiyinchilik darajasi– 3;**

Yengil kiyimlar qoplama cho'ntagi 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'klash, 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 texnologiyasi

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'lda, mexanizastiyalashtirilgan, nomografiya yordamida hisoblash
Formula yordamidamexanizastiyalashtirilmagan, kompyuterda, logarifmlar yordamida
Formula yordamida, qo'lda, kalkulyator yordamida,mashinada, mexanizastiyalashtirilmagan
Nomografiya yordamida, mexanizastiyalashtirilmagan,formula yordamida, qo'lda

№34 Manba -M.Sh.Jabborova Tikuvchilik texnologiyasi

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'ylak, palto, jaket, pidja
Ko'ylak, xalat, bluzka, mayka
Erkaklar sarochkasi, shorti, ayollar yubkasi
Ayollar milliy ko'yilagi, koftalar, sarochka, pijama

№36 Manba - M.Sh.Jabborova «Tikuvchilik texnologiyasi

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 texnologiyasi

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

№38 Manba - M.Sh.Jabborova Tikuvchilik texnologiyasi

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

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

Kiyim
Assortiment
Antropometriya
Antropologiya

№39 Manba - Goncharova Zardo'zlik texnologiyasi
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 ishlab chiqarish texnologiyasi
Fan bobi-3; Fan bo'limi-3.6; **qiyinchilik darajasi– 2;**

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

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

Erkaklar milliy choponi qanaqa fonda 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, chokdagi, qirqma
Qoplama
Qirqma
chokdagi, 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'rinma 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 shimining pochasisiga qanday ishlov beriladi?
Manjetli, manjetsiz
Ko'rinmali, 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 detarlardan iborat?
Ustkiyoqa, ostkiyoqa, qotirma
Ustki yoqa, yengil qatlam
Ostki yoqa, vatin qatlam
Ustki yoqa, vatilin qatlam

№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;**

Yoqanecha 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 shimlar, 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 operastiyalariga nimalar kiradi?
Dazmollash, presslash, bug'lash
Qaviqlash, cho'zib dazmollash, buklash
Kirishtirib dazmollash, qavish, cho'zib dazmollash
Presslash, buki b dazmollash, namlash, qaviq

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

Etalon andazalar qaysi sexda saqlanadi va ishlatiladi?
Eksperimental sexida
Tayyorlov sexiga
Bichish sexiga
Tikish, yig'ish sexiga

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

Yoqalarning tikilishi qanday bosqichdan iborat?
Ostki yoqa tayyorlash, ustki yoqaga ostki yoqani ulash va yoqalarni o`mizga o`tgazish
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 izdeliy
Fan bobi-4; Fan bo'limi-4.3.2, **qiyinchilik darajasi– 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 izdeliy
Fan bobi-2; Fan bo'limi-2.1 **qiyinchilik darajasi– 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 izdeliy
Fan bobi-4; Fan bo'limi-4.2; **qiyinchilik darajasi– 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 izdeliy
Fan bobi-4; Fan bo'limi-4.4. **qiyinchilik darajasi– 2;**

Qanday choklar yordamida ustki yoqaga ostki yoqa ulanadi?
Ag'darma, qo'yma choklar bilan
Qirqma, qo'yma qaviqlardabiriktiriladi
Ochiq, qo'sh qaviqlardabiriktiriladi
Mag'iz, qaviqlardabiriktiriladi

№57Manba - N.N. Bodyalo i dr. Texnologiya shveynix izdeliy
Fan bob-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 bob-5; Fan bo'limi-5.2; **qiyinchilik darajasi– 1;**

"Gulbur" mutaxassisi qaysi yo'nalish vakili?
Zardo'zchilikda
Pardozlashga
Tikuvchilikga
To'qimachilikga

№59Manba - N.N. Bodyalo i dr. Texnologiya shveynix izdeliy
Fan bob-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 bob-1; Fan bo'limi-1.2; **qiyinchilik darajasi– 2;**

Normativ-texnik xujjatlarga nimalar kiradi?
Model texnik yozuvi, o'lchov tabeli, andazalar
Andazalar, model rasmi, tikish texnologiyasi
Detallar spetsifikatsiyasi, andazalar, gazlamalari
Model rasmi, rosti, tikish tex-nologiyasi

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

Tagliklarning qanday turlari bor?
Qiyama taglik, tepa 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 bob-5; Fan bo'limi-5.1; **qiyinchilik darajasi– 2;**

Shimning «molniya» tasmali taqilmasini tikish uchun qanday choklar ishlatiladi?
Ag'darma, qo'yima, yo'rma, bostirma
Pressli, buklama, ag'darma, mag'iz chok
Qirqma, biriktirma, mag'iz chok, yormachok
Mag'iz, qoplama, bostirma, mag'iz chok

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

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

№65 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

№66 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

№67 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 plyonka
Yelimli ip, flizelin, yelimli uqa, yelim plyonka
Yelimli material, yelimli uqa, yelim plyonka, yelimli ko'rinma
Yelimli plyonka, yelimli ko'rinma, yelimli uqa, urgimchak uya tipidagi noto'qima material

№68 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

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

Kiyimlarsinflarga 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 bob-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 bob-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

№72Manba - N.N. Bodyalo i dr. Texnologiya shveynix izdeliy

Fan bob-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 bob-4; Fan bo'limi-4.2; **qiyinchilik darajasi– 3;**

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

№74 Manba - N.N. Bodyalo i dr. Texnologiya shveynix izdeliy

Fan bob-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 yelimlash
Tekislash, buklovchi va ko'rinma
Qopqoqli, ko'rinmavabug`lovchi

№75 Manba - N.N. Bodyalo i dr. Texnologiya shveynix izdeliy

Fan bob-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'rinma
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'shshni 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.MusayevYengilsanoatmahsulotlaritexnologiyasi
Fan bobi-4; Fan bo'limi-4.2; **qiyinchilik darajasi– 3;**

Yengil kiyimlar qoplama cho'ntagi 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'klash, 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 texnologiyasi

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'lda, mexanizastiyalashtirilgan, nomografiya yordamida hisoblash
Formula yordamidamexanizastiyalashtirilmagan, kompyuterda, logarifmlar yordamida
Formula yordamida, qo'lda, kalkulyator yordamida,mashinada, mexanizastiyalashtirilmagan
Nomografiya yordamida, mexanizastiyalashtirilmagan,formula yordamida, qo'lda

№84 Manba -M.Sh.Jabborova Tikuvchilik texnologiyasi

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

№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'ylak, palto, jaket, pidja
Ko'ylak, xalat, bluzka, mayka
Erkaklar sarochkasi, shorti, ayollar yubkasi
Ayollar milliy ko'ylagi, koftalar, sarochka, pijama

№86 Manba - M.Sh.Jabborova «Tikuvchilik texnologiyasi

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 texnologiyasi

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 texnologiyasi

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

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

№89 Manba - Goncharova Zardo'zlik texnologiyasi

Fan bob-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

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

Fan bob-3; Fan bo'limi-3.6; **qiyinchilik darajasi– 2;**

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

№91 Manba - Manba - Goncharova Zardo'zlik texnologiyasi

Fan bob-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

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

Fan bob-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

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

Fan bob-5; Fan bo'limi-5.1; **qiyinchilik darajasi– 2;**

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

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

Fan bob-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'rinma 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 shimining pochasisga qanday ishlov beriladi?
Manjetli, manjetsiz
Ko'rinmali, 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;**

Yoqa qaysi detalardan iborat?
Ustki yoqa, ostki yoqa, 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;**

Yoqanecha 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 shimlar, 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 operastiyalariga nimalar kiradi?
Dazmollash, presslash, bug'lash
Qaviqlash, cho'zib dazmollash, buklash
Kirishtirib dazmollash, qavish, cho'zib dazmollash

Presslash, bukib dazmollash, namlash, qaviq