

Mehnat fanidan test topshiriqlari

Mehnat o'qitish metodikasi

Test topshirig'i	To'g'ri javob	Mukobil javob	Mukobil javob	Mukobil javob
Moda nima?	*Diddagi kiyinish;	Kundalik ijodiy ish, hunar;	biror diddagi kiyimni vaqtinchalik ko'paygani;	iqtisodiy hodisalar;
Libos so'zi qachon paydo bo'lgan?	*XV asr;	XIV asr;	XX asr;	XI asr;
Tolalar necha turli bo'ladi?	*2	3	5	6
O'lchov olish uchun qaysi asboddan foydalaniladi?	*sm;	moniken;	odam tanasi;	andaza;
Tikuv mashinalari bir-biridan qanday farq qiladi?	* sinfi;	ko'rinishi;	ishlash mexanizmi; chiqqan yili;	bajaridaigan vazifasi;
Tikuv mashinalari orasida ham yomon, ham yaxshi va avfzal bo'lganligi bilan farqlanadigan tikuv mashinasi qaysi hisoblanadi?	* tokli mashina;	oyoq mashinasi;	qo'l mashinasi;	oyoq mashinasi;
Tikuv mashinasining mayda mexanizmi necha qismdan iborat?	*20 ta	19 ta;	18 ta;	17 ta;
Sun'iy va sintetik tolalarning bir-biridan farqi?	* ishlov berishida;	tolasida;	xossasida;	havo o'tkazuvchanli giga qarab;
Tabiiy tolalar necha turli bo'ladi?	*3;	5;	7;	2;
Qanday tolalarga zig'ir tolali gazlamalar kiradi?	* bo'z, shoyi;	bo'z, atlas;	bo'z, surp, shoyi;	shoyi, chit;
Razmer qanday chiqariladi?	* bel aylanasi;	bo'y uzunligi; ko'krak	son aylanasi;	aylanasi; hammasi to'g'ri;
Xotin-qizlar gavdasining qaysi o'lchovi eng katta o'lchov hisoblanadi?	* son aylanasi;	ko'krak aylanasi;	bel aylanasi; bo'y uzunligi;	hammasi to'g'ri;
Erkaklar gavdasining katta o'lchovi eng katta o'lchov deyiladi?	*elka kenligi;	ko'krak aylanasi;	bo'y uzunligi;	bo'yin aylanasi;

Sun'iy va sintetik tolalarning farqi?	* tolasi bilan;	to'qilishi;	ishlov berilishi bilan;	nafisligi bilan;
Engil kiyimlar necha xildan iborat?	*5 xil;	4 xil	7 xil;	3 xil;
Xamir tarkibida qaysi modda odam tanasini semirishiga sabab bo'ladi?	* uglevodligi bilan;	kuchliligi bilan;	oqsilligi bilan;	to'yimligi bilan;
Taomnomaga ko'cha tayyorlash nimalarga bog'liq bo'ladi?	*mahsulotning mavjudligi;	go'sht, tuz, sabzavotlar;	yog', sabzavotlar, tuz;	un, go'sht, sabzavotlar;
Pazandachilik so'zining ma'nosi nima?	*o'choqboshi;	orastalik;	ovqat pishirish;	qo'li shirin;
Palov turlari necha xil bo'ladi;	*3 xil	4 xil;	5 xil;	7 xil;
«O'zbek milliy taomlari» kitobi nechanchi yili nashr qilingan?	*1995 yil;	1990 yil;	1991 yil;	1994 yil;
Chinakam o'zbek milliy taomlari boshqa xalqlarning taomlaridan nimasi bilan farq qiladi?	*xilma-xilligi bilan;	tayyorlash texnologiyasi bilan;	mahsulotning mavjudligi bilan;	6 soat;
6 sinfda o'quv rejasidan asbob-uskunalar va ularni ishlatishga o'rganish DTS da necha soat ajratilgan?	*10 soat;	12 soat	8 soat;	18 soat;
Sabzavotchilikda etishtiriladigan asosiy ekinlar turini belgilang?	*sabzi, piyoz, sholg'om, kartoshka;	ukrop, shavil, qoqi; barchasi;	qovun, tarvuz, kadi, qovoq;	olma, behi, anor, yong'oq;
DTS da mehnat ta'limining 5-9 sinflar uchun ajratilgan umumiy soatlarni ko'rsating?	*210 soat;	110 soat;	272 soat;	280soat
Mehnat ta'limi darslarida o'quvchilarning ijodiy qobiliyatlarini qanday rivojlantirish mumkin?	*turli buyumlarni yasash bilan	Buyumlarga badiiy ishlov berish yo'li bilan	Amaliy ishlarni bajarish bilan	Dizayn va ergonomikaga oid tushunchalarni o'rgatish bilan
Kamarli mahsulotlarning razmerlarini qaysi o'lchov belgilaydi?	*bel aylanasing yarmi	Bo'yin aylanasi	Ko'krak aylanasi	Buksa aylanasi
Buyumni o'lchayotganda etak va pastki tomoni uchun necha sm chok haqi qoldiriladi?	*2,5 sm	1 sm	2 sm	7 sm
Mehnat darsida texnologik operatsiya nima?	*zagatovka tanlash va o'lchov ishlarini bajarish	Metall qotishmalarini hosil qilish	Tayyor buyumga ishlov berish	Texnologik jarayonni bajarish

Zagatovkani arra yordamida kesishda qanday tayyorgarlik ko'riladi?	*belgilab olinadi	Arra tishlar tekshiriladi	Uchburchakli egov yordamida ishlanadi	Iskana bilan ishlanadi
Daraxtning ninabargi navi	* sasna	chinor	tol	terak
Daraxt tolalarining yillik qatlamlari va o'zak turlari qirqimlari qirqilishi natijasida hosil bo'lgan naqshga quyidagilardan qaysi biri kiradi?	* tekstura	yaltiroqligi	rangi	mikrostruktura si
Umumiy mehnat tadbirlarida rahnamolikni kim amalga oshiradi?	*maktab direktori; pedagoglar jamoasi; direktor o'rinbosari;	maktab direktori;	pedagoglar jamoasi;	direktor o'rinbosari;
O'quvchilar unumli mehnati jarayonidan asosiy maqsad nima?	* tarbiya;	ta'lim;	mahsulot ishlab chiqarish;	VKMLarni o'stirish;
Yong'inni bevosita o'chirishga o'quvchilarni jalb qilish mumkinmi?	* mumkin emas;	mumkin;	rahnamoligid a;	ba'zi hollarda; o'qituvchi
Daraxtning yaproq bargli navi?	*terak	sasna	paxta	archa
Mehnat ta'limi ta'limotini yo'lga qo'yish manbalardan foydalanilgan ko'proq ma'qul?	*davlat; o'qituvchi va o'quvchilar; homiy, vosiy, otaliq tashkilotlar;	davlat;	o'qituvchi va o'quvchilar;	homiylar, vosiy, otaliq tashkilotlar;
Mehnat ta'limi qaysi fanlar bilan uzviy bog'lanishga ega?	*ximiya, tarix, adabiyot; Fizika va matematika; chizmachilik;	ximiya, tarix, adabiyot;	Fizika va matematika;	chizmachilik;
Zubela qanday materiallardan tayyorlanadi?	*asbobsozlik po'latlaridan	Cho'yandan	bronzadan	duralimindan
Boshlang'ich sinflarda badiiy mehnatni o'qitishda qaysi ko'nikmalarni rivojlantirish ko'zda tutiladi?	*tasvirlay olish; yasash; chizish;	tasvirlay olish;	yasash;	chizish;
Yog'ochlarning zahira manbasi nima hisoblanadi?	*daraxt;	o'simliklar;	poyalar;	stlyuloza;
Lampochkaning asosiy yoritgich spiralida qaysi element qo'llaniladi?	*volfrom	xrom;	nekil;	temir;
Sohibqiron Amir Temur hunarmandchilik buyumlarini yasash qanday darajaga ko'tarilgan?	*millat;	davlat;	sanoat;	harbiy;
Metal o'ymakorchiligida eng ko'p ishlatiladigan modda qaysi hisoblanadi?	*po'lat;	temir;	jez;	oltin, kumush;

Sharq pazandachiligida eng ko'p ishlatiladigan taomlar tayyorlash usulini ko'rsating?	*Qaynatish; dimlash; qovurish;	Qaynatish;	dimlash;	qovurish;
Qo'zg'almaydigan birikmaning asosiy turini ko'rsating?	* boltli; shpilkali; Vintli va fitringli;	boltli;	shpilkali;	Vintli va fitringli;
Texnik modellashtirish jarayoni necha bosqichdan iborat?	*3;	2;	4;	5;
Kam uglerodli po'latlarda qanchagacha uglerod bo'ladi?	* 0,3 % gacha;	2 % gacha;	0,8 % gacha	0,4 % gacha%
O'quv ustaxonalari qachon tarbiya ravishida shamollatiladi?	* agar har bir o'quvchiga 40 m ³ maydon to'g'ri kelsa;	agar har bir o'quvchiga 34 m ³ maydon to'g'ri kelsa;	agar har bir o'quvchiga 36 m ³ maydon to'g'ri kelsa;	agar har bir o'quvchiga 45 m ³ maydon to'g'ri kelsa;
Hajmi markazlashgan ko'p kristal panjarali metalni ko'rsating?	*molibden;	alyuminiy;	rux;	mis;
Zanjira deb nimaga aytiladi?	* yo'l ichiga chizilgan naqshlar;	egri chiziqli naqshlar;	yoysimon naqshlar;	to'rtburchak ichiga chizilgan naqshlar;
Hunarmandchilik buyumlari xalqning nimasini ifodalaydi?	* dardini; g'amini; quvonchini va san'atini;	dardini;	g'amini;	quvonchini va san'atini;
Hunarmandchilik dastlab qanday maqsaddagi buyumlarni yasashda keng qo'llanilgan?	*Harbiy	Mehnat	Turmush	Kundalik ehtiyoj
Sohibqiron Amir Temur davrida hunarmandchilik buyumlarini yasash qanday darajaga ko'tarilgan?	*Sanoat	Davlat	Turmush	Harbiy
Zargarlikda qanday metallar eng ko'p ishlatiladi?	*Oltin, kumush	Temir	Po'lat	Jez
Metal o'ymakorlikda eng ko'p ishlatiladigan modda qaysi hisoblanadi?	*Jez	Temir	Po'lat	Oltin, kumush
Sharq pazandachiligidagi eng ko'p ishlatiladigan pishirish usuli qaysi?	* Qaynatish Dimlash Qovurish	Qaynatish	Dimlash	Qovurish
Sho'rva pishirishda asosiy pishirish usuli nima hisoblanadi?	*Qaynatish	Dimlash	Qovurish	Toblash
Chizmachilikda ishlatiladigan qalampirning eng qattiqligi qaysi javobda to'g'ri?	*2 T	3 M	4 M	EM
Kalka nima?	*Shaffof qog'oz	Oppoq qog'oz	Katakli qog'oz	Qora qog'oz

Guniya nima maqsadda foydalaniladi?	*Perpendikulyar chiziq chizish	Burchaklarni o'lchash	Vertikal chiziqlar chizish	Og'ma chiziqlar chizish
Lekalolar nima maqsadda ishlatiladi?	*Egri chiziqlar chizishda	To'g'ri chiziqlarni tutashtirishda	Burchaklarni o'lchash	Kesishmalarni aniqlashda
Shiriftlar nima yordamida tushlanadi?	* Reysfreder Oddiy pero Maxsus naycha va Chizma perolar	Reysfreder	Oddiy pero	Maxsus naycha va Chizma perolar
Chiziqlar necha xil bo'ladi?	* Asosiy tutash va Uzuq, tutash-siniq Ingichka tutash	Asosiy tutash va Uzuq, tutash-siniq	Ingichka tutash	Uzuq, tutash-siniq
Chizma perolari necha xil bo'ladi?	* 0,7 – 2,5 mm 3xil-7-xil	0,5 – 0,7 mm – 2xil	0,5 – 2 mm – 5xil	0,7 – 4 mmgacha 8xil
Chizmada teshik yoki diametr belgisini ko'rsating?	*Ø	R	---	gradus
Stirkul yordamida chiziladigan egri chiziqlar turini ko'rsating ?	* Oval va Ellips Konus	Oval va Ellips	elips	Konus
Qo'zg'almaydigan birikmaning asosiy turini ko'rsating?	* Boltli Shpilkali Vintli va Ortringli	Boltli	Shpilkali	Vintli va Ortringli
O'zbekiston Respublikasi kasbga yo'naltirish xonasi to'g'risidagi Nizom qachon tasdiqlangan?	*2001 yil 10 oktyabrdagi buyruqda	1997 yil 29 avgust Ta'lim to'g'risidagi qonunda	1998 yil 13 maydagi 203-sonli buyruqda	1998 yil 13 maydagi 204-buyruqda
Kasbga yo'naltirish xonalarini qaerda tashkil etish maqsadga muvofiq?	Umumiy o'rta ta'lim maktabida	Maktabgacha ta'lim muassasasida	Kasb-hunar kollejlarda	Oliy ta'limda
Umumta'lim maktablarida kasbga yo'naltirish xonasiga kim rahbarlik qiladi?	* Sinf rahbari Etakchi Direktor o'rinbosari va Tuman tashhis markazi vakili	Sinf rahbari	Etakchi	Direktor o'rinbosari va Tuman tashhis markazi vakili
Kasbga yo'naltirish kim bilan yaqin hamkorlikda bo'lishi lozim?	* Sinf rahbarli Etakchi Direktor o'rinbosari va Tuman tashhis markazi vakili	Sinf rahbarli	Etakchi	Direktor o'rinbosari va Tuman tashhis markazi vakili
Kasblar professiogrammasi asosan nimani ifodalaydi?	* Kasbni egallashda zarur bilim, ko'nikmalar Kasblar psixofiziologiyasi Kasbkor egasiga zarur hislat va fazilatlar	Kasbni egallashda zarur bilim, ko'nikmalar	Kasblar psixofiziologiyasi	Kasbkor egasiga zarur hislat va fazilatlar

O'quvchilarni kasbga yo'naltirishning asosiy shakllari (formasi) nimalardan iborat?	* Bola bilan suhbat uyushtirish va Ota-onalar kasbiy axborotni to'g'ri yo'lga qo'yish Sinf va maktabda kasbiy burchaklar tashkil etish Bolaning qobiliyatini va qiziqishini aniqlash	Bola bilan suhbat uyushtirish va Ota-onalar kasbiy axborotni to'g'ri yo'lga qo'yish	Sinf va maktabda kasbiy burchaklar tashkil etish	Bolaning qobiliyatini va qiziqishini aniqlash
DTSga 8-9 sinflarda kasbga yo'naltirish asoslari uchun necha soat ajratilgan?	*17 soat	2 soat;	4 soat;	10 soat;
Quyidagi randalarning qaysi biri uzun sirtlarni randalashda ishlatiladi?	*japs randa	Yakka pichoqli randa	Zakrov ochuvchi randa	Musht randa
Yoshlarni kasbga yo'naltirish asosan qayerda amalga oshiriladi?	*Umumiy o'rta ta'lim maktablarida	O'rta maxsus kasb-hunar, ta'lim o'quv muassasalarida	Oliy kasbiy ta'lim markazlarida	Malaka oshirish o'quv yurtlarida
Kasb nima?	*Diplom yoki tegishli hujjatda ko'rsatilgan ixtisoslik nomi	Maqsadli mehnat faoliyati	Unumli mehnat bilan shug'illanish	Jamiyat uchun mehnat qilish
Hunar nima?	*Kishining biror foydali maqsadli faoliyati bilan shug'illanish.	Kasblarning birontasining nomi	Kishining qo'l mehnati yordamida buyumni yasash	Maxsulotlar tayyorlanishida mutaxassislarning faol qatnashishi
Kasb tanlash nima?	* O'quv fani Yoshlarni kelajak hayotini mazmunini belgilovchi ijtimoiy-iqtisodiy muammo Pedagogik psixologik tadbirlar mazmuni va Pedagogik psixologik, ijtimoiy iqtisodiy tadbirlar	O'quv fani	Yoshlarni kelajak hayotini mazmunini belgilovchi ijtimoiy-iqtisodiy muammo	Pedagogik psixologik tadbirlar mazmuni va Pedagogik psixologik, ijtimoiy iqtisodiy tadbirlar
Tokarli stanogi shpindili aylanish chastotasini qanday o'zgartirish mumkin?	*tezliklar qutisini uzatmasini almashtirish yo'li bilan	Elektr dvigatlni aylantirish yo'li bilan	Elektr tarmoqni almashtirish yo'li bilan	Shpindlni aylantirish yo'li bilan
Mehnat ta'limining boshqa fanlardan ajralib turadigan asosiy xususiyati nima?	* Amaliylik va ishlab chiqarishga yaqin turishi Fanlararo aloqadorlikni kuchayganligi Tabiiy zahiralardan ko'proq foydalanish	Amaliylik va ishlab chiqarishga yaqin turishi	Fanlararo aloqadorlikni kuchayganligi	Tabiiy zahiralardan ko'proq foydalanish

Mehnat ta'limi darslari sinfdan boshqa yana qayerda tashkil etilishi mumkin?	* Maktab tajriba er maydonchasida O'quv va ishlab chiqarish ustaxonalarida Korxonalarda, mahallada	Maktab tajriba er maydonchasi da	O'quv va ishlab chiqarish ustaxonalarida	Korxonalarda, mahallada
Mehnat ta'limi o'qituvchisining kasbiy mahoratida eng muhim bo'lgan bo'g'in qaysi hisoblanadi?	* Og'zaki nutq sofligi Yozma nutq adabiyligi Chizmakoshlik mahorati	Og'zaki nutq sofligi	Yozma nutq adabiyligi	Chizmakoshlik mahorati
Mehnat ta'limi darslarini o'rganish va mahoratda qaysi qismga ko'proq e'tibor bergan ma'qul?	* Umumiy Tashkiliy Dars bayoni	Umumiy	Tashkiliy	Dars bayoni
Tekshiruvchi va tekshiruvchi munosabatlarida nima eng muhim hisoblanadi?	* Bilim va Ishlab chiqarishga yaqinlik Ko'nikma, malaka, mahorat Nazorat usullari	Bilim va Ishlab chiqarishga yaqinlik	Ko'nikma, malaka, mahorat	Nazorat usullari
Quyida keltirilganlardan qo'l parmalash asbobining nomini ajrating?	*Kaloborat	Dastarra	Sherxbel	Randa
Dasturxon bezatishda vilka qaysi tomongi qo'yiladi?	*Chap tomonga;	O'ng tomonga	Likopcha ichiga	Stol chekkasiga
Sut tarkibida qanday moddalar bor?	* Mikroelementlar Laktozalar Vitaminlar va Kraxmal ugulevod	Mikroelementlar	Laktozalar	Vitaminlar va Kraxmal ugulevod
Qush go'shtini qanday tanavvul qilgan ma'qul?	*Qo'l bilan	Pichoq bilan	Qoshiq bilan	Vilka bilan
Qora metallarga nimalar kiradi?	*Temir va uning qotishmalari	Alyuminiy-po'lat	Bronza-cho'yan	Cho'yan-mis
Havoni sofligini (tozaligini) kimlar (nimalar) ta'minlaydi?	*O'simliklar	Insonlar	Hayvonlar	Mikroorganizmlar
Madaniy bir yillik o'simliklarni belgilang?	*Qalampir, rayxon	Sholg'om, tarvuz	Turp, bug'doy	Redska, handalak
VI – sinfdan o'quv rejasida asbob-uskunalarini ishlatishga o'rganish DTSda necha soat ajratilgan?	*10 soat	6 soat;	8 soat;	18 soat;
O'zbekistonda sug'oriladigan tumanlarda erlar asosan necha sm chuqurlikda haydaladi?	*25-30 sm	70-60 sm;	30-40 sm;	35-45 sm
STD-120 tipidagi yog'ochga ishlov berish stanogining asosiy uzeli staninaning vazifasi?	*Tutqich, asos va Tayanch, tana	Tayanch moslama	Tayanch tutqich;	Barchasi
Quyidagi yo'nalishlardan qaysi biri yoshlarni Respublikamiz asosiy ishlab chiqarishiga tayyorlaydi?	*Qishloq xo'jaligi	Metal va yog'ochga ishlov berish	Gazlamaga ishlov berish	Pazandachilik asoslari

Egovlarni qanday qilib har xil turlarga ajratsa bo'ladi?	*10 mm uzunlikdagi tishlarining soniga qarab	Tishining kattaligi bo'yicha	Tuzilishiga qarab	Tishlarning shakliga qarab
Yog'och va metalga ishlov berishda asosiy texnologik usullarni belgilang?	*Rejalash, o'lchash Kesish, yunish Arralash, teshish va Pardoziar, bo'yash	Rejalash, o'lchash	Kesish, yunish	Arralash, teshish va Pardoziar, bo'yash
Gazlamalar necha xil turi bo'ladi?	* Tabiiy va Ipak, paxta, jun; Sun'iy; Sintetik;	Tabiiy va Ipak, paxta, jun;	Sun'iy;	Sintetik;
Frezalash stanogida bajariladigan ishning turiga qarab necha xil kesgichlar ishlatiladi?	*10 xil ;	6 xil;	7-8 xil;	9 xil;
Asaka shahridagi O'z DEU avtomobil zavodi qachon qurilgan?	*1997 yil 19 may	1995 yil 19 may	1996 yil 13 may	1992 yil 20 noyabr
O'qituvchilarni kasbga yo'naltirishni asosiy formasi?	*Bola bilan suhbat	Burchaklar tashkil eti	Bolani qobiliyatini hisbga olish	Ota-onalar o'rtasida tashviqot uyushtirish
Kesuvchi asboblilar bilan ishlash qoidalarini bilish nimaga olib keladi?	*jarohatlanishni oldini oladi	Asboblilar tuzilishini o'rgatadi	Tig'larni chaxlashni o'rgatadi	Kesib sifatini yaxshilaydi
Nima uchun uzluksiz ta'lim tiizimida mehnat ta'limi va tarbiyasining maqsad va vazifalari o'zgaradi?	* Boshqaruv tuzimi o'zgaradi Ta'lim tiizimiga ijtimoiy buyurtma yangilanadi Mulkchilik shakli, turi o'zgaradi	Boshqaruv tuzimi o'zgaradi	Ta'lim tiizimiga ijtimoiy buyurtma yangilanadi	Mulkchilik shakli, turi o'zgaradi
Milliy modelning asosiy komponenti nima?	* Shaxs Fan va ishlab chiqarish Ta'lim va tarbiya tiizimi	Shaxs	Fan va ishlab chiqarish	Ta'lim va tarbiya tiizimi
Salatlarni qachon dorivorlar bilan aralashtirish kerak??	*dasturxonga berishdan avval ;	Yeyishdan avval	Yeyishdan 1 soat avval	Yeyish vaqtida
Mehnat ta'limining uzviyligi qaysi ta'lim bosqichi negizida olib boriladi	*O'rta-maxsus kasb-hunar ta'limi	Maktabgacha va umumiy o'rta ta'lim	Oliy ta'lim	QQT va MOI da
Mehnat va kasbga yo'naltirish bevosita qaysi ta'lim tiizimida bajariladi?	*Maktabgacha va umumiy o'rta ta'lim	O'rta maxsus va kasb-hunar ta'limi	Oliy ta'lim	QQT va MOI da
Mixning uzunligi biriktiriladigan detalning qalinligidan necha marta katta bo'ladi?	*2 marta;	1 marta;	4 marta;	5 marta
Ko'ndalang qirqiladigan arraning tishlari necha gradus ostida charxlanadi?	*60 ⁰	70 ⁰ ;	65 ⁰	50 ⁰
Qaysi tarbiya turi sinf rahbari tomonidan amalga oshiriladi?	* Jismoniy mehnat Axloqiy, ma'naviy Ekologik, iqtisodiy	Jismoniy mehnat	Axloqiy, ma'naviy	Ekologik, iqtisodiy

Zardo'zlik hunari O'zbekistonning qaysi viloyatlarida	*Buxoro ;	Toshkent;	Farg'ona;	Qashqadaryo;
Yog'och o'yakorligi qanday amaliy san'at turiga kiradi?	*Xalq amaliy san'ati	Xalq og'zaki ijodiga	Komediya san'at turiga	Haykaltaroshlik
Jun tolasini qaysi mamlakatlar ko'proq etishtiradi?	*Zakavkaziya	O'rta Osiyo	Ukraina	Sibir-Rossiyada
O'simliklarni rivojlantirish uchun kerak bo'lgan shart-sharoitlar nimalar hisoblanadi?	*Madaniy va meneral o'g'itlar;	Yorug'lik;	Havo;	Suv;
Mehnat ta'limi qaysi ta'minotga ko'proq muhim hisoblanadi?	* O'quv metodik va Materiallar Moddiy – texnikaviy Mutaxassis pedagoglar	O'quv metodik va Materiallar	Moddiy – texnikaviy	Mutaxassis pedagoglar
Mehnat ta'limi ta'minotini yo'lga qo'yish qaysi manbalardan foydalanilgan ko'proq ma'qul?	* O'qituvchi va O'quvchilar; Homiy, vasiy, otaliq tashkilotlar; Davlat ;	O'qituvchi va O'quvchilar;	Homiy, vasiy, otaliq tashkilotlar;	Davlat ;
Quyidagi o'quv-metodik manbalardan qaysida ta'lim mazmuni ko'proq yoritiladi?	* O'quv rejasi va O'quv dasturi DTS; O'quv qo'llanmalari;	O'quv rejasi va O'quv dasturi	DTS;	O'quv qo'llanmalari;
O'quvchi yoshlarning hayotga, mehnatga va kasb-hunarga tayyorlashda qaysi ijtimoiy bug'in asosiy hisoblanadi?	* Ta'lim muassasa Ishlab chiqarish korxonalarini Tabiiy va ijtimoiy muhit Aqliy va jismoniy belgilarning avloddan-avlodga o'tkazilishi	Ta'lim muassasa Ishlab chiqarish korxonalarini	Tabiiy va ijtimoiy muhit	Aqliy va jismoniy belgilarning avloddan-avlodga o'tkazilishi
O'quvchilar faoliyatiga kim rahbar hisoblanadi?	* Ota-ona va Murabbiy ustozlar O'qituvchi pedagoglar Kichik guruhdagi liderlar	Ota-ona va Murabbiy ustozlar	O'qituvchi pedagoglar	Kichik guruhdagi liderlar
Shaxsning barkamolligini qanday omil ta'minlaydi?	* Ta'lim-tarbiya va Muhit Irsiyat Shaxsning intilishi	Ta'lim-tarbiya va Muhit	Irsiyat	Shaxsning intilishi
Umumiy o'rta ta'limda yoshlarning kasb-hunarni egallashining qaysi bosqichi amalga oshiriladi?	*Kasbga yo'naltirish	Kasbiy maslahatlar	Kasblarni tanlash	Kasbga moslashish
Yoshlarni barkamol bo'lib shakllanishida kim manfaatdor bo'ladi?	* Davlat va Jamiyat; O'qituvchi-pedagoglar; Ota-onalar	Davlat va Jamiyat;	O'qituvchi-pedagoglar;	Ota-onalar
Daraxtlar turiga qarab qanday guruhlarga bo'linadi?	*Qattiq va yumshoq	Qalin va yo'g'on	Yumshoq	Qattiq
O'yakorlikda ishlatiladigan iskanollar vazifasiga ko'ra necha xil bo'ladi?	*Olti xil	Ikki xil ;	uch xil ;	to'rt xil;
Yog'ochning namligi necha xil usul bilan aniqlanadi?	*7 xil	5 xil;	8 xil;	2 xil ;

O'quvchilarning unumli foydali mehnatining formasi nimadan iborat?	*Moddiy narsalar yaratish	O'quv xonasida dars o'tish	Brigadada ishlash	Otaliq tashkilotlarda ishlash
Ishlab chiqarish texnologiyasi nima?	* Mehnat jarayonida tovar mahsulotlari va ehtiyoj buyumlari yaratish tizimi Qishloq xo'jalik mahsulotlarini ishlab chiqarish va iste'molga tayyorlash Sanoat mahsulotlari turli mashina va mexanizmlarni tayyorlash	Mehnat jarayonida tovar mahsulotlari va ehtiyoj buyumlari yaratish tizimi	Qishloq xo'jalik mahsulotlarini ishlab chiqarish va iste'molga tayyorlash	Sanoat mahsulotlari turli mashina va mexanizmlarni tayyorlash
O'simliklar bargi nima uchun yashil bo'ladi?	*Xlorofil tufayli	Fotosintez uchun	Xromoplast tufayli	Xujayra yadrosi
Quyidagi meniral o'g'itlardan o'simlik uchun asosiysi qaysi hisoblanadi	* Fosforli; Kaleyli; Mikroelementli;	Fosforli;	Kaleyli;	Mikroelementli;
Mahalliy o'simliklarning rivojlanishi uchun eng zaruriy sharoitlar nima hisoblanadi?	* Yorug'lik Suv va Havo Mahalliy va meniral o'g'itlar	Yorug'lik	Suv va Havo	Mahalliy va meniral o'g'itlar
Qaysi o'g'itlar yashil o'g'itlarga kiradi?	*Oraliq ekinlar	Kaliy nitrat	Go'ng	G'alla va texnika ekinlari
Ho'l mevali daraxtlarni belgilang?	*Olma, xurma	Mosh, pista	Jiyda, bodom Olma, yong'oq	
Qanday o'g'itlar o'simliklar o'sishini tezlashtiradi?	*Azotli;	Fosforli;	Mahalliy;	Kaliyli;
Maktab o'quv ustaxonalaridagi ET-62 rusumli charx qaysi mamlakatda ishlab chiqarilgan?	*Rossiya;	Amerika;	Franstiya ;	Germaniya;
Metalga ishlov berishda tokarlik dastgohida ishlatiladigan keskich, asbobsizlik po'latining qaysi turidan yasalgan?	*U8(U8A) ;	U10(U10A)	U9(U9A);	U13(U13A)
Metal qirqishda ishlatiladigan zubila necha gradus burchak ostida charxlanadi?	*30 ⁰ -35 ⁰	20 ⁰ -25 ⁰	10 ⁰ -15 ⁰	40 ⁰ -45 ⁰
Trubalarni bir-biriga ulash uchun rezba kesuvchi asbobning nomini aniqlang?	*Vartok;	Metchik	Bordok	Lepka
Maktab ustaxonasida o'rnatilgan IF-110 frezlash stanogi qaysi mamlakatda ishlab chiqarilgan?	*AQShda;	Turkiyada;	Rossiyada;	Toshkentda;

Ishlab chiqarish korxonasining qaysi qismida ishlov beriladi?	Toshkentda;	Tayyorlov kursida	Mexanik termik, qo'yish qismida	Yordamchi (pardozlash) qismida
Mehnat ta'limi qanday fanlar bilan o'zaro aloqadorlikda bo'ladi?	Yordamchi (pardozlash) qismida	Aniq fanlar	Tabiiy fanlar	Ijtimoiy va Gumonitar fanlar
Baliq go'shti tarkibida qanday moddalar ko'p bo'ladi	*oqsil, yog', uglevodlar, vitamin S	Oqsil, mineral moddalar	Kaliy, kalsiy	Uglevod, vitaminlar
Mehnat qurollarining zamonaviy shajarasi qanday asosiy turlarga bo'linadi?	*Qo'l mehnati, avtomoylashtirilgan qurilmalar, mexanizm, stanok, mashinalar	Qo'l mehnati	Avtomoylash tirilgan qurilmalar	Mexanizm, stanok, mashinalar
Kasb-hunar kollejlarda ijtimoiy buyurtma mohiyatini qaysi fanlar belgilaydi?	*Umumta'lim, umumkasbiy, amaliy va maxsus	Umumta'lim;	Umumkasbiy ;	Amaliy va Maxsus;
Boshlang'ich sinflarda mehnat ta'limining qaysi yo'nlishi ko'proq o'rgatiladi?	*Umumiy va badiiy mehnat	Gazlamalar va oziq-ovkatlarga ishlov berish	Umumiy mehnat amaliyotlari	Yog'och va metalga ishlov brish
Boshlang'ich sinflarda mehnat ta'limining asosiy maqsadi va vazifalari?	*Umummehnat jarayoni to'g'risida tasavvurlar o'yg'otish	O'qituvchilarga materiallar, shakllar buyumlar yasash to'g'risida tushuncha berish	Kasb-hunarlar haqida ma'lumot berish	Soda asboblilar bilan ishlash
Boshlang'ich sinflarda loy va plastinadan shakllar yasashda qaysi kasblarning asosini o'rganish ko'zda tutiladi?	*Hunarmandchilik	Metall va yog'ochlarga ishlov berish	Pazandachilik	Qishloq xo'jaligi
Arra bilan qirqishda moslama bo'lmasa qanday qirqiladi?	*Biror tirgak yordamida qirqish mumkin	Moslama bo'lmasa qirqish mumkin emas	Zagotovkani chizig'idan qirqish mumkin	Chiziqqa bosh barmoq qo'yiladi
Boshlang'ich sinflarda mehnat ta'limidan qaysi materiallarni eng ko'proq ishlatiladi?	* Gazlama, qog'oz Metall, sim, yog'och Loy, plastilin va Elim	Gazlama, qog'oz	Metall, sim, yog'och	Loy, plastilin va Elim
Umumiy mehnat kursini qanday rivojlantirish mumkin. ?	* O'lchash, belgilash To'g'irlash, maydalash Elimlash, kesish	O'lchash, belgilash	To'g'irlash, maydalash	Elimlash, kesish
Non, peche'e tayyorlashda asosiy hom ashyo nima?	* Un, xamir; Tuz, suv; Temperatura; Yog', vanilin;	Un, xamir;	Tuz, suv; Temperatura;	Yog', vanilin;

Salat tayyorlashda asosiy masalliq nima?	* Sabzavotlar, ko'kat va no'xat, pishirilgan kartoshka Chakki, turp Pomidor, bodiring, piyoz	Sabzavotlar, ko'kat va no'xat, pishirilgan kartoshka	Chakki, turp	Pomidor, bodiring, piyoz
Mehnat xavfsizligida ko'proq qaysi qoidalarga rioya qilinadi?	* Elektr va Kimyoviy Texnika, gaz Suv, yong'in	Elektr va Kimyoviy	Texnika, gaz	Suv, yong'in
Materiallar olinishiga ko'ra eng oson, qulay usuli qaysidir?	*Tabiiy;	Sun'iy;	Sintetik;	Barchasi
Qaysi usulda olingan materiallar zaruriy xossalari kuchaytirilgan hisoblanadi?	*Sun'iy;	Tabiiy;	Texnologik;	Sintetik;
Qog'oz va yog'ochni tabiiy manbai nima?	*Sellyuloza;	O'simliklar;	Daraxt;	Barchasi
Elektr qurilmadagi yong'inni o'chirish qanday amalga oshiriladi?	*Elektr qurilmasidan tokni uzib, yong'inni suv, ko'pik va kukunlar Bilan o'chiriladi	Suv Bilan o'chiri ladi	Qum bilan	Kishilar yordamida
Mehnat ta'limi o'quv xonasining havo harorati qancha bo'ladi?	*-16 ⁰ – 20 ⁰ ;	-13 ⁰ – 18 ⁰ ;	-16 ⁰ – 17 ⁰ ;	-20 ⁰ – 22 ⁰ ;
Mehmonlar oldidagi ovqatni Kim boshlaydi?	*Yoshi ulug' erkak	Yoshi kichik ayol	Yoshi kichik erkak	Yoshi ulug' ayol
Laganda Osh qolsa tugatish kimdan xizmat hisoblanadi?	*Yoshi kichik erkak	Yoshi kichik ayol	Yoshi ulug' erkak	Yoshi ulug' ayol
Mehmondorchilikda Kim baqirib gapirish mumkin?	*Hech kim	Bola;	O'smir, o'spirin;	Keksa bemor;
Xonadonda parrandalar nima uchun boqiladi?	* Go'sht; Tuxum; Par, pat;	Go'sht;	Tuxum;	Par, pat;
Xonadonda it nima uchun boqiladi?	*Ish yumush;	Go'sht;	Go'zallik;	Chiqindilarni berish;
Xonadonda sigirlar nima uchun bokiladi	*Gusht,sut	Par, pat;	Go'zallik sport;	Barchasi
Qanday asboblardan ishlash mumkin emas?	*Dastaki yoriq, chiqib ketishi mumkin bo'lgan, uchi sini q, dastasi yo'q, o'tmas	Dastaki yoriq, chiqib ketishi mumkin bo'lgan	Uchi siniq	Dastasi yo'q
O'quvchilar necha volt kuchlanishgacha elektr toki iste'mollari bilan ishlashga ruxsat etiladi?	*3-42 ;	12-24;	6-220;	220-225;
U8 (U48) uglerodli asbobsosizlik po'latlaridan qanday asboblardan yasaladi?	*Kerner, arra, chilangarlik arrasini polotnosi	Bolg'a, arra, chilangarlik qaychisi	Bolta, Parma, egov	Bolta, arra, tesha
Randa tig'i qancha chiqib turadi?	*0 – 1,5 mmgacha ;	0 – 0,5 mmgacha ;	1 – 1,5 mmgacha ;	2 – 2,5 mmgacha

«O'zbek milliy taomlari» kitobi nechanchi yili nashr qilingan?	*1995 yil;	1990 yil;	1991 yil;	1994 yil;
Chinakam o'zbek milliy taomlari boshqa xalqlarning taomlaridan nimasi bilan farq qiladi?	*xilma-xilligi bilan;	tayyorlash texnologiyasi bilan;	mahsulotning mavjudligi bilan;	«shirinligi» bilan;
6 sinfda o'quv rejasidan asbob-uskunalar va ularni ishlatishga o'rganish DTS da necha soat ajratilgan?	*10 soat;	6 soat;	8 soat;	18 soat;
Sabzavotchilikda etishtiriladigan asosiy ekinlar turini belgilang?	*sabzi, piyoz, sholg'om, kartoshka;	qovun, tarvuz, kadi, qovoq;	olma, behi, anor, yong'oq;	ukrop, shavil, qoqi;
DTS da mehnat ta'limining 5-9 sinflar uchun ajratilgan umumiy soatlarni ko'rsating?	*210 soat;	110 soat;	272 soat;	310 soat;
Nima sababdan qalin zagotovkalarda ikki tonolmala teshik ochiladi?	*Zagotovkadan teshik qirralarini tekis bo'lishi uchun	Shaklinin saqlab qolish uchun	Elektr energiyasini tejash uchun	Moylash materiallarida n foydalanish uchun
Mehnat ta'limi ustasi bajarishi lozim bo'lgan asosiy ishlari sonini aniqlang.	*12 ta	5 ta	7 ta	8 ta
Mehnat faoliyat sohasi nima?	*maxsus kompleks tayyorlash davrida va ish tajribalari asosida olgan bilimlar, ko'nikma va malakalardir	Mehnatga doir bilim malaka va ko'nikmalarni ng ko'llanilish doirasidir	malaka va ko'nikmalarning ko'llanilish doirasidir	ish tajribalari asosida olgan bilimlar, ko'nikma va malakalar
Sinfdan tashqari ishlarni belgilang	*mavzuli kechalar o'tkazish, to'garak, olimpiada, fakultativ, konkurs	olimpiada, fakultativ, to'garak, konkurs	ekskursiya, olimpiada, sayohatlar	to'garak, olimpiada, konkurs
Mehnat ta'limi darslarida qo'llaniladigan yo'riqnoma necha xil bo'ladi?	*4 xil	2 xil	3 xil	5 xil
Mehnat ta'limi darslarida nechta asosiy didaktik talablar qo'yilishini aniqlang.	*7 ta	3 ta	8 ta	5 ta

Mehnat ta'lim metodikasi fanining asosiy vazifasi nimalardan iborat?	* Mehnat ta'lim vazifalarini asoslash, ularning tarbiyaviy va ta'limiy ahamiyatini ochib berish O'quv materiali mazmunini asoslash, ta'lim jarayonini tashkil etish Sinf dan va Mehnat – hunar kollejidan tashshari ishlar mazmuni va metodikasini asoslash.	Mehnat ta'lim vazifalarini asoslash, ularning tarbiyaviy va ta'limiy ahamiyatini ochib berish	O'quv materiali mazmunini asoslash, ta'lim jarayonini tashkil etish	Sinf dan va Mehnat – hunar kollejidan tashshari ishlar mazmuni va metodikasini asoslash.
Mehnat ta'limining ilmiy – tadqiqot metodlarini belgilang	*so'rov, anketa, kuzatish, pedagogik eksperiment, taxlil, matematik statistika	so'rov, anketa	eksperiment, tahlil, matematik statistika	so'rov, kuzatuv, tahlil.
Mehnat ta'limi o'qituvchisi rahbarligida maxsus uskunalar, asboblari, jihozlar yordamida turli tadqiqotlar, kuzatishlar, tajribalar, kuzatishlar olib boradigan mashg'ulot turi hisoblanadi.	*amaliy – laboratoriya mashg'uloti	amaliyot	kollokvium	semenar mashg'uloti
Tokarlik stanogi qanday uzatmadan foydalaniladi?	*Elektrovigatelning tasmalar orqali uzatiladigan harakati	zagotovkaning aylanma harakati	zagotovkaning ilgari lama harakati	ilgarilama harakat
Tokarlik stanogi oldingi babkasidagi ishchi val qanday ataladi?	*uzatma	o'q	shpindel	sterjin
Daraxtning ninabargli navi?	*sosna	tol	chinor	dub
Duradgorlik operatsiyasiga quyidagilarni qaysi biri kiradi'?	*shponni yelimlab biriktirish	parchinlash	metall teshikni egovlash operatsiyasi	bolg'alab to'g'rilash operatsiyasi
Quyidagi harakatlarning qaysi biri stanoklarining asosiy harakati hisoblanadi?	*aylanma va ilgari lama harakat	aylanma harakat	to'g'ri chizikli harakat	egri chizikli harakat

Biriktirishlarning qanday asosiy turlarini bilasiz?	*ajralmas va ajraluvchi	ajralmas	ajraluvchi	mustahkam
Mehnat ta'limiga oid sinfdan tashqari ishlarning maqsadi nima?	*o'quvchilarning mustaqil va ijodiy ishlarini' tashkil etish	nazariya bilan amaliyotning bog'lanishini kuchaytirish	o'quvchilarning amaliy ishlarini takomillashtirish	o'quvchilarning bo'sh vaqtlarini oqilona tashkil etish
Temir sterjen yo'nuvchi dastgoh markasini ko'rsating.	*SGV-3	<i>parmalash</i>	<i>STD-120M</i>	<i>TV-4</i>
Qanday qotishima po'lat deb ataladi?	*Bu temir 2,1 % gacha miqdorda uglevod bilan qotishmasi	temirning 1 % gacha miqdordagi uglevod bilan qotishmasi	temirning uglevod bilan qotishmasi	temirning 2,4 dan 6,67 % gacha miqdordagi uglevod bilan qotishmasi
Qadimda Sharq mamlakatlarida, jumladan O'zbekistonda hunar o'rgatishning qaysi usuli keng qo'llaniladi?	*ustoz-shogird usuli	yakka-yakka holda o'rgatish	kichik guruhlar tashkil etib o'rgatish	ota-onalarning farzandiga o'rgatish
Mehnat ta'limi darslarida o'quvchilarning ijodiy qobiliyatlarini qanday rivojlantirish mumkin?	*turli buyumlar yasash bilan	ijodiy faoliyatni tashkil etishga oid tushunchalar berish va amaliy ishlarni bajarish bilan	buyumlarga badiiy ishlov berish yo'li bilan	dizayn va ergonomikaga oid tushunchalarni o'rgatish bilan
Tokarlik stanogida ishlatiladigan kesuvchi asbob qaysi javobda to'g'ri ko'rsatilgan?	*shakldor va yassi	faqat shakldor	yarim aylana (ariqchali), yassi va shakldor	faqat yassi
Quyidagi randalarning qaysi biri uzun sirtlarni randalashda ishlatiladi?	*japs randa	do'lvor randa	yakka pichoqli randa	zakro ochuvchi randa
Mehnat ta'limi darslarining tarbiyaviy ahamiyati nimada?	*o'quvchilarni kasb-hinarga yo'naltirishda	o'quvchilarni mustaqil va ijodiy ishlashga o'rgatish	o'quvchilarni amaliy faoliyatga tayyorlashda	o'quvchilarga buyumlar tayyorlashni o'rgatishda

Tirnoqlarning qaysi biri mustahkam birikma hosil qiladi?	*Qaldirg'och dum" shaklidagi	ikki to'g'ri tirnoqlisi	ikki barobar qalin tirnoqlisi	bitta tirnoqlisi
Issiq ichimliklar qanday haroratda beriladi?	*75 gradus	6-8 gradus	10 gradus	15gradus
Pilla tolasining uzunligi qancha bo'ladi?	*700-800 m	100-150	150-200	200-250

“Mehnat ta’limi metodikasi” fani bo’yicha test savollari

Test topshirig'i	To'g'ri javob	Muqobil javob	Muqobil javob	Muqobil javob
O'zbekiston Respublikasida «Ta'lim to'g'risida»gi Qonunlar qachon qabul qilingan	*1992-1997 y	1997-2000 y	1994-1998 y	1992-1996 y
«Kadrlar tayyorlash Milliy Dasturi qachon qaysi sessiyada qabul qilingan?	*1997 yil 1 chaqiriq 9 sessiyasida	1992 yil 2 chiqiriq 11 sessiyasida	1997 yil 2 chaqiriq 8 sessiyasida	1998 yil 1 chaqiriq 11 sessiyasida
Uzluksiz ta'lim tizimi necha bosqichdan iborat qilib belgilandi?	*6+1 bosqich	7 bosqich	6 bosqich	9 bosqich
Nima uchun uzluksiz ta'lim tizimida mehnat ta'limi va tarbiyasining maqsad va vazifalari o'zgardi?	*Mulkchilik shakli, turi o'zgardi; Boshqaruv tizimi o'zgardi; Ijtimoiy, iqtisodiy tuzilmalar yangilandi; Ta'lim tizimiga ijtimoiy buyurtma yangilandi	Mulkchilik shakli, turi o'zgardi	Boshqaruv tizimi o'zgardi	Ijtimoiy, iqtisodiy tuzilmalar yangilandi; Ta'lim tizimiga ijtimoiy buyurtma yangilandi
Milliy modelning asosiy komponenti nima?	*Shaxs; Davlat; Fan va ishlab chiqarish; Ta'lim va tarbiya tizimi	Davlat	Fan va ishlab chiqarish	Shaxs

Kadrlar tayyorlash Milliy Dasturida sifat bosqichi qaysi xisoblanadi?	*2 bosqich	1-bosqich	3 bosqich	Qushimcha bosqich
Mehnat ta'limining uzviyligi qaysi ta'lim bosqichi negizida olib boriladi?	*O`rta maxsus kasb-xunar ta'limi	Maktabgacha va umumiy o`rta ta'lim	Oliy ta'lim	KQT va MOI da
Mehnat va kasbga yo`naltirish bevosita qaysi ta'lim tizimida bajariladi?	*Maktabgacha va umumiy o`rta ta'lim	O`rta maxsus va kasb-xunar ta'limi	Oliy ta'lim	KQT va MOI da
O`qituvchi pedagogik maxorati ko`proq nimalarda namoyon bo`ladi?	*bilimida; ko`nikmalarida; malakalarida; faoliyatida	ko`nikmalarida	malakalarida	faoliyatida
O`qituvchining og`zaki nutqining sofligi qanday dars turlarida ko`proq namoyon bo`ladi?	*nazariy	amaliy	laboratoriya	seminar
O`qituvchi pedagogda qaysi mahorat turlari ko`proq zarur hisoblanadi?	*pedagogik psixologik; metodik-amaliy; og`zaki yozma; chizma, ishlab chiqarish	metodik-amaliy	og`zaki yozma	chizma, ishlab chiqarish
Mehnat ta'limi o`qituvchisi professiogrammasida qaysi belgi eng ko`p namoyon etiladi?	*bilimi; ko`nikma va malakalari; xislat va fazilatlari; pedagogik mahorati	ko`nikma va malakalari	xislat va fazilatlari	pedagogik mahorati
O`quv-dars, tarbiya jarayonida o`qituvchining qaysi holati eng zarur muhim hisoblanadi?	*o`rta ko`rsatishi	Bilimi	ko`nikma va malakalari	pedagogik mahorati
O`qituvchining psixogrammasida qaysi fazilat eng etakchi hisoblanadi?	*Axloqiy xislatlari Ruhiy bardamligi; Ijobiy fazilatlari; Psixofiziologik xususiyatlari	axloqiy xislatlari	Ruhiy bardamligi	Psixofiziologik xususiyatlari
O`zlashtirishni aniqlashda asosan qaysi pedagogik omil	*Bilim; Ko`nikma;	Malaka	Mahorat	Bilim

aniqlanadi?	Malaka; Mahorat			
Quyidagi manbalardan qaysida o`qituvchining o`quv yuklamasi miqdori aniq ko`rsatiladi?	*O`quv dasturi	O`quv rejasi	DTS	O`quv qo`llanmasi
Quyidagi o`quv-metodik manbalardan qaysida ta`lim mazmuni qo`proq yoritiladi?	*Darslik	O`quv rejasi	O`quv dasturi	O`quv qo`llanmasi
Kuyida keltirilgan asboblardan parmalash asboblarning nomini ajrating?	*kalavorot	dastarra	sherxebel	randa
Duradgorlik ustaxonalarida yog`ochga necha xil aniqlikda ishlov beriladi?	*3 xil	11 xil	7 xil	6 xil
Mehnat talimi darslarining qaysi bo`limida o`simliklar hayoti to`g`risida yangi malumotlar beriladi?	*qishloq xo`jalik mehnati	oziq-ovqat mahsulotlariga ishlov berish	metallar va yog`ochga ishlov berish	ishlab chiqarish asoslari
STD-120 yog`och tokarlik stanogining eng muhim qismi qaysi?	*stanina –asos; oldingi va ketingi babkalar; generator va tasmalar; himoya vositalari, tirtgak	generator va tasmalar	stanina – asos	himoya vositalari, tirtgak
YOg`ochdan reka qirgishda qanday dastgohdan foydalaniladi?	*tsirkulyar arra (elektr)	STD-120 parmalash dastgohi	tsirkulyar arra, parmalash dastgohi	parmalash dastgohi
STD-120 yog`ochsozlik dastgohida qaysi shakldagi jismlar ko`proq tayyorlanadi?	*konus, tsilindrsimon	tsilindr va yarim aylanasimon	shar va prizmasimon	diametri kichik uzun
Mashinalarga nimalar kiradi?	*kuch o`zgarishiga mos ish bajaruvchi qurilmalar	avtomobillar, stanoklar, tikish	stanoklar, tegirmon, myasorubkalar,	kartoshka tozalagich, traktor va avtomobillar

		mashinasi	dastgoh	
Ko`pincha maktab ustaxonalarida o`rnatiladigan elektr ET-62 rusumli charx, qaysi mamlakatda ishlab chiqarilgan?	*Rossiyada	Frantsiyada	Belgiyada	AQShda
O`rta Osiyoda milodgacha bo`lgan ma`naviy-madaniy davrning qaysi eng muhim hisoblanadi:	*Qadimgi sug`d (millodan avvalgi VI-IV asrlar); Sug`d-ellinistik (millodan avvalgi III_I asrlar) Sug`d-kangoy (mil.av. IV-I asrlar) Millodiy IX-X asrlar.	Sug`d-ellinistik (millodan avvalgi III_I asrlar)	Sug`d-kangoy (mil.av. IV-I asrlar)	Millodiy IX-X asrlar.
Qadimgi Sug`d davriga oid madaniy topilma nima deyiladi?	*Gemma	Serka	Terrakota	Riton
«Dilba yoru – dast ba kor» (ko`ngling ollohda-yu, qo`ling ishda bo`lsin» deb nomlangan tariqatning asoschisi kim?	*Bahouddin Naqshbandiy	Alisher Navoiy	Abduxoliq G`ijduvoniy	Najmiddin Kubro
«Minerologiya asarining muallifi kim?	*Abu Rayhon Beruniy	Abu Ali Ibn Sino	Imom al Buxoriy	Az-Zamahshariy
Milliy xunarmandchilik nima?	*Xar xil mexnat kurollari yordamida maxsulotlar ishlab chikish	Stol-stul parta yasaydi, ta`mirlaydi	Xar xil narsalar buyumlar tayyorlash	Dastgoxlarda maxsulotlar yasaydi
Paygambar Xazrati Dovud kaysi kasb bilan shugullangan?	*temirchilik	etikduzlik	kulolchilik	ganchkorlik
O`zbekistonda asosan qanday ekin turidan olinadigan mahsulotlar etakchi hisoblanadi?	*Texnika; G`alla, moyli; Sabzavot, poliz; Meva, uzum, subtropik	G`alla, moyli	Sabzavot, poliz	Meva, uzum, subtropik
O`simliklar bargi nima uchun yashil bo`ladi?	*Xlorofil tufayli	Xujayra yadrosi	Xromoplast tufayli	TSitoplazma qobig`i

				sababli
Quyidagi mineral o`g`itlardan o`simlik uchun asosiysi qaysi hisoblanadi?	*Azotli; Fosforli; Kaliyli; Mikroelementli	Fosforli	Mikroelementli	Kaliyli
Bir yillik o`simliklarni belgilang?	*Qalampir, qovun, tarvuz, pomidor	Olma, sholi, bug`doy, karam	Piyoz, baqlajon, zig`ir, sarimsoq, mosh	Archa, rayxon, ajriq, eryleng`oq
Qanday o`g`itlar o`simliklar o`shishini tezlashtiradi?	*Azotli	Kaliyli	Fosforli	Mahalliy
Mehnat ta`limining qishloq xujaligi asoslarini urganishning uzviyligi muassasalarining eng sunggisini ifodalang?	*Mustaqil va qo`shimcha ta`lim	Oliy o`quv yurtlari	Kasb-hunar kolejlari	Umumta`lim maktablari
Kasb tanlash izchilligi, uzviyligining asosiy bosqichi nima hisoblanadi?	*Kasbiy axborotlar, Kasbiy maslaxatlar, Kasbiy bilim, kunikma, malakala, Kasbga moslashish	Kasbiy axborotlar	Kasbiy maslaxatlar	Kasbiy bilim, kunikma, malakalar
Materiallar olinishiga kura, eng oson, qulay usuli qaysi hisoblanadi?	*Tabiiy	Sintetik	Sun`iy	Texnologik
Qaysi usulda olingan materiallari zaruriy xossalari kuchaytirilgan hisoblanadi?	*Sintetik	Texnologik	Tabiiy	Sun`iy
YOg`ochlarning zaxira manbai nima hisoblanadi?	*Daraxt	O`simliklar	Hayvonlar	Selluloza
Lampochkaning asosiy yoritgich spiralida qaysi element qo`llaniladi?	*Volfram	Molibden	Xrom	Temir
O`zbekiston Respublikasida kasbga yo`naltirish xonasi to`g`risidagi Nizom qachon tasdiqlangan?	*2001 yil 10 oktabrdagi 147-sonli buyruq	1997 yil 29 avgust «Ta`lim to`g`risida»gi qonunda	1998 yil 13 maydagi 204 sonli buyruq	1998 yil 13 maydagi 203 sonli buyruq.

Kasbga yo`naltirish xonalarini qaerda tashkil qilgan maqsadga muvofiq.	*Umumiy urta ta'lim maktabida	Maktabga cha ta'lim muassasasida	Oliy kasb-hunar kolejlarida	Kasb-hunar kollejlari
Umumta'lim maktablarida kasbga yunaltirish xonasiga kim raxbarlik qiladi?	*Sinf raxbarlari, Etakchi, Direktor o`rinbosari, Tuman tashxis markazi vakili	Sinf raxbarlari	Etakchi, Direktor o`rinbosari	Direktor o`rinbosari, Tuman tashxis markazi vakili
Kasblar professiogrammasi asosan nimani ifodalaydi?	*Kasbni egallashda zaruriy bilim, kunikmalar, Kasblar psixofiziologiyasi, Kasbkor egasiga zarur xislat va fazilatlar, Kasblarning xususiyatlari, ta`riflari	Kasbni egallashda zaruriy bilim, kunikmalar, Kasblar psixofiziologiyasi	Kasbkor egasiga zarur xislat va fazilatlar, Kasblarning xususiyatlari, ta`riflari	Kasblar psixofiziologiyasi, Kasbkor egasiga zarur xislat va fazilatlar
O`quvchilarni kasbga yo`naltirishning asosiy shakllari (formasi) nimalardan iborat?	*Bola bilan suxbat uyushtirish;	Bolaning qobiliyatini va qiziqishini aniqlash;	Sinf va maktabda kasbiy burchaklar tashkil etish; Bolaning qobiliyatini va qiziqishini aniqlash	Ota-onalar o`rtasida kasbiy axbortni to`g`ri yo`lga-qo`yish;
DTS da 8-9 sinflarda kasbga yo`naltirish asoslari uchun necha soat ajratilgan?	*17 soatdan	1 soatdan	2 soatdan	10 soatdan
Kasb nima?	*Diplom yoki tegishli hujjatda ko`rsatilgan ixtisoslik nomi	Jamiyat uchun foydali mehnat qilish;	Maqsadli mehnat faoliyati	Unumli mehnat bilan shug`illanish
	*Kishining biror foydali maqsadli	Kishining	Kasblarni	Mahsulotlar

Hunar nima?	faoliyat bilan shug'illanishi	qo'l mehnati bilan biror buyumlarni yasashi	ng birortasining atalishi	tayyorlanishi da mutaxassislar ning faol qatnashishi
O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Maxkamasining 406 qaroriga binoan respublikada nechta kasb hunar koleji ochilishi mo'ljallangan?	*1811 ta	2000 ta	1570 ta	1800 ta
Mehnat ta'limining barcha yo'nalishlari bo'yicha amaliy mashg'ulotlarga 5 va 6-sinflarga necha kun ajratilgan?	*6 kun	2 kun	4 kun	8 kun
Mehnat amaliyoti asosan qo'yidagi necha davr (bosqich)larda amalga oshiriladi	*3	2	4	5
«ISUZU» mashinalarini ishlab chikaradigan avtomobil zavodi kaysi shaxarda kurilgan?	*Samarkan	Xiva	Toshkent	Buxoro
O'quvchi-yoshlarning hayotga, mehnatga va kasb-hunarga tayyorlashda qaysi ijtimoiy bo'g'in asosiy hisoblanadi?	*Ta'lim muassasasi, Ishlab chiqarish korxonalari, Tabiiy va ijtimoiy muhit, Aqliy va jismoniy belgilarning avloddan-avlodga o'tkazilishi	Tabiiy va ijtimoiy muhit, Aqliy va jismoniy belgilarning avloddan-avlodga o'tkazilishi	Ta'lim muassasasi, Ishlab chiqarish korxonalari, Tabiiy va ijtimoiy muhit	Aqliy va jismoniy belgilarning avloddan-avlodga o'tkazilishi
O'quvchilar faoliyatiga kim rahbar hisoblanadi?	*Ota-ona, O'qituvchi pedagoglar, Murabbiy-ustozlar, Kichik guruhdagi liderlar	Ota-ona, O'qituvchi pedagoglar	Murabbiy-ustozlar	Ota-ona
Qo'l ishlari necha guruhga bo'linadi?	*2	1	3	4

Xavfsizlik texnikasi nimaga qaratilgan?	*mehnat qilish uchun xavfsiz sharoit yaratishga	tikuvchilik ustaxonasi ni jihozlashga	tikuv ustaxonasi ning ichki tartibini o`rganishga	ish o`rnini to`g`ri tashkil etishga.
Qaysi operatsiyalar qo`lda bajariladigan ishlar deb hisoblanadi?	*boshidan oxirichagacha qo`lda bajariladigan	mashinada bajariladigan	yarmi qo`lda, yarmi mashinada	yarmi mashinada
To`g`ri qaviqlar nima uchun ishlatiladi?	*detallarni mashina ishlariga tayyorlashda vaqtincha biriktirishda	siljib ketmaydigan qilib biriktirish kerak bo`lgan holda	Burma hosil qilishda; qirqma petlyalarni qo`lda yo`rmash uchun	qirqimlari ochiq yoki yopiq detallarning chetlarini biriktirish uchun
Petlya qaviqlar nima uchun ishlatiladi?	*qirqma petlyalarni qo`lda yo`rmash uchun; siljib ketmaydigan qilib biriktirish kerak bo`lgan holda	qirqmalari ochiq yoki yopiq detallarning chetlarini biriktirish uchun	detallarni mashina ishlariga tayyorlashda vaqtincha biriktirishda	burma hosil qilishda.
Qaysi mashinalarda ishlaganda operatsiyalar tikuvchi ishtirokida bajariladi?	*noavtomatik	avtomatik	yarim avtomatik	avtomatik va yarimavtomatik
97-A kl mashinasi qaysi gazlamalar tikish uchun mo`ljallangan?	*ko`ylaklik va kostumlik	kostumlik va paltolik	kostumlik	paltolik va plashlik
97-A kl mashinasining qaviq uzunligi	*4mm	2mm	3mm	5mm
Dazmollash, presslash va	*namlab-isitib	shakl	tikish	yo`rmlash

bug'lash qaysi ish jarayoniga kiradi?	ishlashga	berishga	jarayoniga	jarayoniga
Birlashtiruvchi choklar nima uchun ishlatiladi?	*kiyim detallarini birlashtirish uchun	kiyim detallarini bezash uchun	kiyim detallarini pardozlash uchun	kiyim detallarini tutashtirish uchun
Tutashtirma chok nima uchun ishlatiladi?	*qotirmalik gazlamadan bichilgan detallarni ulash uchun	detailarni ulash uchun	detailarni biriktirib tikish uchun	detailarni bostirib tikish uchun
Detailarni chetini tikishda qaysi choklardan foydalaniladi?	*ziy choklar	bezak choklar	qo'sh choklar	birlashtiruvchi choklar
Taxlamalar qaysi chok turlariga kiradi?	*bezak choklar	birlashtiruvchi choklar	ziy choklar	quyma choklar
Cho`ntak qopqoqning ustki qismi ostki qismiga nisbatan necha sm kengroq bichiladi?	*0,2- 0,3sm	0,1- 0,2sm	0,3-0,4sm	0,4- 0,5sm
Bezak materiallarga nimalar kiradi?	*to`r, lenta, buf , vafli	belbog'lar, xlyastiklar, pogonlar	yoqalar, englar, cho`ntaklar	manjetlar, jiyaklar, cho`ntaklar
Kiyimning asosiy detallariga vitochkalar nima uchun qilinadi?	*kiyimga shakl berish uchun	bezak uchun	detailarni biriktirish uchun	konstruktiv va bezak vazifasini bajarish uchun
Relefning chok xaqi qaysi tomonga dazmollanadi?	*buyumning markaz qismiga qarab dazmollanadi	buyumnin g yon tomoniga yotqizib dazmollanadi.	yorib dazmollanadi	modelda ko`rsatilgan tomonga yotqizib dazmollanadi
Bir qavatli koketkalar	*biriktirma-	quyma	ichki chok	tutashtirma

asosiy detalga qaysi chok bilan ulanadi?	bostirma chok bilan	chok bilan	bilan	chok bilan
Ikki qavatli koketkalar necha sm chok xaqi bilan ulanadi?	*1,0- 1,5	0,5- 0,7	0,75- 1,0	1,5- 2,0
Qoplama cho`ntaklar asosan qaysi kiyimlarda ishlatiladi?	*engil	ustki	qishki	mavsumiy
Tikish usuliga qarab bortlar qanaqa bo`ladi?	*yaxlit adipli, ulama adipli, plankali	ulama adipli, kantli, mag'izli	kantli, adipli, to`rli	mag'izli, plankali, kantli
Turiga qarab yoqalar qanaqa bo`ladi?	*bir qavatli, ikki qavatli, yaxlit bichilgan	ikki qavatli, bezakli, bir qavatli	stoyka, yaxlit bichilgan, mag'izli	bir qavatli, uch qavatli, stoyka
YOqasiz engil kiyimlarda bo`yin o`miziga qaysi usullar bilan ishlov berish mumkin?	*adip bilan, mag'iz chok bilan, beykalar bilan	adip bilan, to`r, mag'iz bilan	mag'iz, beyka, lenta bilan	to`r, lenta, jiyak bilan
Adip kiyimning bo`yin o`miziga qaysi chok bilan tikiladi?	*ag'darma	bostirma	buklama	qo`yma
Konstruktsiya jihatidan englar qaysi turlarga bo`linadi?	*bir chokli, ikki chokli, yaxlit bichilgan	bir chokli, manjetli, astarli	bir chokli, xlyastikli, yaxlit bichilgan	bir chokli, astarsiz, uch chokli
Planka eng uchiga qanday tikiladi?	*plankaning o`ng tomoni asosiy detalning teskariga tomoniga qaratib	plankanin g teskari tomonini asosiy detalning teskari tomoniga qaratib	plankani teskari tomonini asosiy detalni o`ng tomoniga qaratib	plankaning o`ng tomoni asosiy detalning o`ng tomoniga qaratib

Ko`ylakning ko`krak qismi bilan yubkasi qanday chok bilan ulanadi?	*biriktirma yoki bostirma chok bilan	qo`yma chok bilan	ichki yoki qo`sh chok bilan	tutashtirma chok bilan
Chaqaloqlar kiyimida choklar bo`ladimi?	*mumkin qadar kamroq bo`lishi kerak	ko`p chok bo`lishi kerak	kam chok bo`lishi	farqi yo`q.
Chaqaloqlar kiyimi asosan qanday ranglarda bo`ladi?	*ochiq ranglarda	to`q ranglarda	qora ranglarda	yorqin ranglarda
Bolalar kiyimining asosiy talablari.	*oddiyligi va go`zalligi	shaklining barqarorligi	kiyimning chidamliligi	sharoitga mosligi
Yasli va bog`cha yoshdagi qiz bolalar ko`ylagini nimalar bilan bezash mumkin?	*burmalar, koketkalar	valan, ryush, yoqalar	tugma ,kamar	manjetlar, qirqma cho`ntaklar
Ignalar tikilayotgan buyumning nimaga qarab tanlanadi?	*xiliga, gazlamaga	bezagiga	konstruktsiyasiga	bichilishiga.
Shoyi gazlamalardan kiyim tikishda iplar nomeri.	*80-chi nomerli	20-chi nomerli	10-chi nomerli	30-chi nomerli
Angishvona nima uchun xizmat qiladi?	*barmoqni ignadan asrash uchun	barmoqni bezash uchun	ip o`rash uchun	tikish uchun
Erkaklarga mo`ljallangan angishvonalar nomeri.	*8.12	3.10	3.5	2.4
Ayollarga mo`ljallangan angishvonlar nomeri.	*3.4	1.10	12.3	2.8
Qaychilar nima uchun ishlatiladi?	*detallarning chetini qirib tekislash uchun	detallarni ulash uchun	iplarni uzish va tugish	

			uchun	
Tikuvchilikda qaychi necha nomerli bo`ladi?	*8	5	4	2
Qaychining nomeri nimaga qarab tanlanadi?	*bajariladigan operatsiyaga qarab	qaychini katta, kichikligiga qarab	gazlamani bezashga qarab	qaychini sifatiga qarab
Murakkab koketka asosiy detalga qaysi chok bilan ulanadi?	*bostirma	biriktirma	qo`yma	tutashtirma
Qo`sh chok qaerda ishlatiladi?	*choyshablar, ip gazlamadan engil bolalar kiyimini tikishda	ustki kiyimlarni tikishda	qotirmali gazlamalardan bichilgan detallarni ulashda	detallarni yon qirqimlarini ulashda
Tikuv mashinalari nimasiga qarab sinflarga bo`linadi?	*tuzilishiga, bajaradigan ishiga, zavodiga qarab	tuzilishiga qarab	chiqarilgan zavodiga	chiqarilgan zavodiga, tuzilishiga
Petlya qaviqni hosil qilish uchun petlya qirqimi chetidan igna necha sm naridan sanchiladi?	*0,1- 0,3	0,1- 0,4	0,1- 0,5	0,1- 0,2
Yo`rmlangan petlyalarni necha xili bor?	*3 xili	5 xili	2 xili	6 xili
Ko`ylakning ko`krak qismi bilan yubkasi ulanganda qaysi tomondan tikiladi?	*ko`krak qismi tomondan	yubka tomondan	ko`krak qismi va yubka tomondan	xohlagan tomondan
Chaqaloqlar kiyimi qanday bo`lishi kerak?	*engil, qulay, gigroskopik	keng, tor, issiq tutadigan	og`ir, issiq, sintetik	havoni yaxshi o`tkazadigan
Shakldor chetli jiyak kiyimning ustiga qanday tikiladi?	*o`rtasidan bostirib	bir tomonidan bostirib	ikki tomonidan bostirib	o`rtadan va ikki tomondan

Vitochkalar kiyimning qaysi qismida bo`lishi mumkin?	*kiyimning yuqorisida va belida	kiyimning pastida	kiyimning markazida	
Engil kiyimlarda vitochkalar qanaqa bo`ladi?	*yaxlit	burmali	qirqma	ikki tomonga qaragan
Xavfsizlik texnikasi qoidalari nimani oldini olishga xizmat qiladi?	*baxtsiz hodisalarni oldini olishga xizmat qiladi	ish o`rnini yaxshi tashkil qilish uchun	tikuv ustaxonasi ning ichki tartibini o`rganish uchun	tikuvchilik ustaxonasini jihozlash uchun
Qo`l ishlari bajarilishiga qarab qanday guruhlarga bo`linadi?	*tik turib va o`tirib bajariladigan ishlar	tik turib	o`tirib bajariladigan ishlar	mashinada bajariladigan ishlar
Qo`lda bajariladigan qaviqlar necha xil bo`ladi?	*5	4	6	7
Qiya qaviqlar nima uchun ishlatiladi?	*siljib ketmaydigan qilib biriktirish kerak bo`lgan holda	qirqimlari ochiq yoki yopiq detallarning chetlarini biriktirish uchun	mashina ishlariga tayyorlashda, detallarni vaqtincha biriktirishda, burma hosil qilishda	qirqma petlyalarni qo`lda yo`rmash uchun
Bezak qaviqlar nima uchun ishlatiladi?	*buyumlarni badiiy bezash uchun	detallarni vaqtincha biriktirish uchun	burma hosil qilishda	detallarning chetlarini biriktirish uchun
Tikuv mashinalari nimasiga qarab sinflarga bo`linadi?	*tuzilishiga ,bajaradigan ishiga, zavodiga qarab	chiqarilgan zavodiga	tuzilishiga qarab	chiqarilgan zavodiga, tuzilishiga
1022-kl tikuv mashinasi qaysi gazlamalarni tikish uchun mo`ljallangan?	*kostumlik, paltolik, plashlik	kostumlik, ko`ylaklik	paltolik, plashlik	plashlik, ko`ylaklik.
1022-kl tikuv	*1,7-5 mm	1,6-4 mm	2- 3 mm	1,5-2mm

mashinasining qaviq uzunligi				
Tayyor buyumga namlab-issiqlik ishlovi nima uchun ishlatiladi?	*pardozlashda	namlanish da	bezashda	tikishda
Qaysi choklar birlashtiruvchi choklarga kiradi?	*yo`rma chok, qo`yma chok, bostirma chok, ichki chok	bukma chok, mag'iz chok, ag'darma chok	bo`rt chok, taxlamalar	biriktirma chok, mag'iz chok, bukma chok
Qo`sh chok qaerda ishlatiladi?	*choyshablar, ip gazlamadan engil bolalar kiyimini tikishda	detallarni yon qirqimlarini ulashda	ustki kiyimlarni tikishda	qotirmali gazlamalarda n bichilgan detallarni ulashda
Tayyor qo`sh chokning eni	*0,5 0,7	0,4-0,5	0,7-1	1,0-1,2
Ziy choklarning turlari .	*buklama chok, mag'iz chok, ag'darma chok	tutashtirma chok, qo`yma chok, mag'iz chok	qo`sh chok, bostirma chok, mag'iz chok	ichki chok, qo`sh chok, mag'iz chok
Mayda detallarga nima kiradi?	*cho`ntakqopqoqlar, kamar tutgichlar, xlyastiklar	jiyak, sutaj, lenta;	cho`ntaklar, koketkalar, belbog`	yoqalar, englar, cho`ntaklar
Shakldor chetli jiyak kiyimning ustiga qanday tikiladi?	*o`rtasidan bostirib	bir tomonidan bostirib	ikki tomonidan bostirib	o`rtadan va ikki tomondan
Vitochkalar kiyimning qaysi qismida bo`lishi mumkin?	*kiyimning yuqorisida va belida	kiyimning pastida	kiyimning markazida	etagida
Kiyimda releflar qanday vazifani bajaradi?	*konstruktiv va bezak vazifasi	bezak vazifasini	konstruktiv vazifasini	kiyim yaxshi yopishib turishi uchun
Bir qavatli koketka detalga ulanganda chok xaqi necha	*0,75 sm	1,0 sm	0,5 sm	0,7 sm

sm bo`lishi kerak?				
Murakkab koketkalar qaysi chok bilan tikiladi?	*ag`darma	biriktirma;	qo`yma	bostirma
Qoplama cho`ntak asosiy detalga qaysi chok bilan tikiladi?	*bostirma chok bilan	tutashtirma chok bilan	ag`darma chok bilan	ichki chok bilan
Bortlar nimasiga qarab bir-biridan farq qiladi?	*model, gazlama turiga qarab	shakliga , bezagiga qarab	modeliga, shakliga qarab	ko`rinishiga , gazlama turiga
YOqa ag`darma chokli bo`lsa, ustki yoqa bilan ostki yoqa qanday qilib tikiladi?	*o`ngini ichkariga qaratib	teskarisini ichkariga qaratib	ustki yoqa teskarisini ostki yoqaning o`ngiga qaratib	ostki yoqa o`ngisini ustki yoqaning teskarisiga qaratib
YOqa o`miziga planka qanday qilib ulanadi?	*plankaning o`ngi kiyimning teskarisiga	plankaning teskarisi kiyimning o`ngiga	plankaning teskarisi kiyimning teskarisiga	plankaning o`ngini kiyimning o`ngiga
Modelda mo`ljallanganiga muvofiq englar qanday bo`lishi mumkin?	*xlyastikli, burma chokli, manjetli	xlyastikli, yaxlit bichimli, bir chokli	xlyastikli, reglan, ikki chokli	xlyastikli, uch chokli, burma chokli
Bukish xaqi qoldirmay tikiladigan englarning uchiga o`ngini ichkariga qaratib, adip qo`yib	*ag`darma chok bilan tikiladi	tutashtirma chok bilan tikiladi	qo`yma chok bilan tikiladi	ichki chok bilan tikiladi
Alohida bichilgan qaytarma manjet qanday bo`ladi?	*ikki bo`lakdan	bitta yaxlit bichilgan	bir qavatli	uch bo`lakdan
Ko`ylakning ko`krak qismi bilan yubkasi ulanganda detallarning biridan burma hosil qilinadigan bo`lsa, baxyaqator qaysi detal tomondan tikiladi?	*shu detal tomondan	yubka tomondan	ko`krak qismi tomondan	xohlagan tomondan
Chaqaloqlar kiyimiga nimalar kiradi?	chepchik, raspashonka, polzunki	tungi ko`ylak, sarafan, chepchik	raspashonka, bermudi, fartuk	shim, shorti, ko`ylak
Chaqaloqlar raspashonkasiga tugma	*mutlaqo tugma taqilmaydi	bitta tugma	kam tugma	qancha kerak bo`lsa

taqiladimi?		taqiladi	taqiladi	taqiladi
Yasli va bog'cha yoshidagi qizlar uchun ko'ylaklar qanday gazlamalardan tikiladi?	*engil, qimmat bo'lmagan, yorqin rangli	og'ir, qimmat bo'lmagan gazlamadan	engil, qimmat gazlamalardan	bo'g'iq rangli gazlamalardan
Bolalar kiyimi necha guruhga bo'linadi?	*5	4	3	2
Santimetrli lenta nima uchun ishlatiladi?	*o'lchovlar olish uchun	bichish uchun	kesish uchun	belni boylash uchun
Qo'shimcha andozalar nima uchun ishlatiladi?	*vitochkalar, petlyalar, tugmalar belgilash uchun	andozalar komplektni tayyorlashda	tekshirishda	detallar konturlarini tushirish uchun
Gazlamaga belgilar nima bilan tushiriladi?	*bo'r	ruchka	qalam	kraska
To'g'nog'ichlar nima uchun ishlatiladi?	*detallarni vaqtincha birlashtirishda	detallarni tikishda	bezashda	o'lchov olishda
Qo'lda bajariladigan ishlar uchun ipni uzunligi nimaga teng.	*80 sm	20 sm	40 sm	30 sm
Buyumning sifati va tashqi ko'rinishini ko'pincha nimaga bog'liq bo'ladi?	*namlab-isitib ishlashga	tikish jarayoniga	bezak sifatiga	gazlama xossalariga
Namlab-isitib ishlash jarayonida gazlamaga nima bilan ta'sir qilinadi?	*bosim, namlik	namlik, suvlik	quriqlik, issiqlik	qalinlik.
Chaqaloqlar kiyimi qaysi gazlamalardan tikiladi?	*paxmoq, bumazeya, surp	batist, sherst, zig'ir	shoyi, paxta tolali, sintetika	paxta tolali, sun'iy, sherst
Iplar chalishuvining bitta tugallangan tsikli nima deb ataladi?	*qaviq;	baxya	qaviqqator	baxyaqator
Rejalash uchun qanday asboblardan kerak bo'ladi?	chizg'ich va o'lchov asbobi kerker va bolg'a lineyka va tsirkul	chizg'ich va o'lchov asbobi	lineyka va tsirkul	kerker va bolg'a

Qaysi operatsiyalar qo`lda bajariladigan ishlar deb hisoblanadi?	*boshidan oxirichagacha qo`lda bajariladigan	mashinada bajariladigan	yarmi qo`lda, yarmi mashinada	barcha javoblar to`g`ri
Birlashtiruvchi choklar nima uchun ishlatiladi?	*kiyim detallarini birlashtirish uchun	kiyim detallarini bezash uchun	kiyim detallarini pardoqlash uchun	kiyim detallarini tutashtirish uchun
Qo`l ishlari necha guruhga bo`linadi?	*2	1	3	4
Qaytarma manjet eng bilan yaxlit bichilgan bo`lsa, eng uchining bukish xaqini manjetning necha qavatiga teng qilib bichiladi?	*ikki qavatiga	bir qavatiga	uch qavatiga	to`rt qavatiga
Tikayotgan kiyim yoki detalni ko`zdan necha sm masofada tutish kerak?	*25- 25 sm	20-25 sm	20 sm	10- 15 sm
Bezak choklar nimalardan iborat?	*bo`rtma choklar, taxlamalardan	vitochka, releflardan	jiyak, vafli, sutajdan	lenta, to`r, tasmadan
Egovlarini nimasiga qarab ajratiladi?	katta-kichikligiga qarab shakliga qarab tishlariga qarab	katta-kichikligiga qarab	shakliga qarab	tishlariga qarab
Tikuvchilikda o`quvchilar uchun xavfsizlik texnikasi qoidalari asosan necha guruhga bo`linadi?	*2	1	3	4
Tikayotgan kiyim yoki detalni ko`zdan necha sm masofada tutish kerak?	*25- 25 sm	20-25 sm	20 sm	10- 15 sm
Egov bilan ishlaganda ish harakati qanday?	*oldinga borishi	oldinga va orqaga borib kelishi	orqaga qaytishi	yon tomon surilishi
	*qirqimlari ochiq yoki yopiq	siljib ketmaydigan qilib	mashina ishlariga tayyorlas	qirqma petlyalarni qo`lda

Iroqsimon qaviqlar nima uchun ishlatiladi?	detallarning chetlarini biriktirish uchun	biriktirish kerak bo'lgan holda	hda detallarni vaqtincha biriktirishda, burmahosil qilishda	yo`rmash uchun
Bolg'ani dastasiga nechta pona qoqish mumkin?	*uchta	bitta	ikkita	to`rtta
Bajariladigan ish turiga qarab, tikuv mashinalari necha xilga bo`linadi?	*9	7	8	10
51-A kl tikuv mashinasi nima uchun ishlatiladi?	*yo`rmash qaviqlarni hosil qilish uchun	o`mizlarni yo`rmash uchun	trikotaj polotnolar dan bichiladigan detallarni tikish va yo`rmash	mo`yna terilarni va sun'iy mo`yna detallarni tikish uchun
51-A kl tikuv mashinasining yo`rma eni	*3-6 mm	1-2 mm	4-5 mm	3-5 mm
Namlab – isitib ishlash jarayoni necha bosqichdan iborat?	*3	1	2	4
Kiyimning asosiy detallarini tikishda biriktirma chokning kengligi	*1,0- 1,5 sm	0,5- 0,8 sm	0,3- 0,7 sm	0,7- 1sm
Ichki chok qaerlarda ishlatiladi?	*ich kiyimlar, maxsus kiyimlar tikishda	detailarni yon qirqimini tikishda	kiyimlarni etagini tikishda	kiyimlarni bezashda
Tayyor ichki chokning eni	*0,5- 0,7	0,3- 0,4	0,4- 0,5	0,7- 0,8
Metrik sistemasida uchburchak rezbani burchagi necha gradus?	*60 ⁰	50 ⁰	55 ⁰	65 ⁰
Engil kiyimlarda xlyastik, pogon va belbog'lar necha	*0,5- 0,7	0,6- 0,8	0,7- 1	1,0-1,5

sm chok xaqi bilan biriktirib tikiladi?				
To`g`ri chetli jiyak, to`r chetidan necha sm bostirib tikiladi?	*0,1	0,3	0,2	0,4
Ichki rezbani qaysi asbob bilan ochiladi?	*metchik	plashka	zenker	razvyortka
Qoplama cho`ntak asosiy detal ustiga qo`yib, bukilgan ziydan necha sm masofada bostirib tikiladi?	*0,1- 0,5	0,1- 0,2	0,1- 0,3	0,1- 0,4
YOqa chetlarini mag`iz bilan ishlov berishda mag`iz qanday qilib bichiladi?	*tanda ipiga 45° qilib	tanda ip bo`ylab	arqoq ipiga 45° qiya qilib	arqoq ip bo`ylab
Mag`iz kiyimning bo`yin o`miziga necha sm chok bilan tikiladi?	*0,5- 0,7	0,7- 1	1,0 – 1,5	1,0- 1,2
Sitrqi rezbani qaysi asbob bilan ochiladi?	*plashka	metchik	zenker	razvyortka
Qaytarma manjet eng bilan yaxlit bichilgan bo`lsa, eng uchining bukish haqini manjetning necha qavatiga teng qilib bichiladi?	*ikki qavatiga	bir qavatiga	uch qavatiga	to`rt qavatiga
Ikkita temir detalni parchinlashda parchin mix nimadan qilangan bo`ladi?	*temir	cho`yan	mis	alyumin
Maktab yoshidagi qizlarning kiyim bezagi nimaga qarab tanlanadi?	*gazlama rangiga	fasoniga	shakliga	siluetiga
Mashina ignasi necha asosiy qismdan iborat?	*3	2	4	5
Kertmalar nima uchun belgilanadi?	*detallarni to`g`ri biriktirish uchun	detalni qulay qilish uchun	detallarni tikish uchun	detallarni qirqish uchun
Tikuv mashinasiga birinchi patent nechanchi asrda berilgan?	*18 asrda	19 asrda	16 asrda	17 asrda
Petlya qaviqlari nima uchun	*petlyalarni qo`lda	bezak	detallarni	qavish uchun

ishlatiladi?	yo`rmash uchun	uchun	biriktirish uchun	
Parchin mixlarni turlarini soni?	*6	4	8	10
Ust kiyimlariga nimalar kiradi?	*palto, plash	bluzka, fartuk	yubka, kurtka	pijama, pidjak
Bosh kiyimlarga nimalar kiradi?	*beretka, furajka	kepka, pijama	yubka, fartuk	plash, pidjak
Mikrometrni aniqlik darajasi qancha?	*0.01	0.02	0.05	0.1
Tokarlik stanogida qaysi asbob bilan zagatovka markazlashtiriladi?	*markazlovchi parma yordamida	parma yordamida	spiral parm yordamida	markazlashtirilgan patron yordamida
Chuqur teshikni parmalash deb nimaga aytiladi?	*uzunligi diametridan besh va undan katta bo`lgan teshiklar	uzunlig diametrida n o`n va undun katta bo`lgan teshiklar	uzunligi diametrida n uch va undan katta bo`lgan teshiklar	uzunligi diametridan bir va undan katta bo`lgan teshiklar
Zubila bilan ishlaganda bolg`ani og`irligini qanday tanlash kerak?	*zubilani kesish qirrasiga qarab	o`z kuchiga qarab	ishlov berilayotgan zagatovkaga qarab	duch kelgan bolga
Zubila qaysi po`latlardan tayyorlanadi?	*U8,U8A	R18	U12,U12a	P6M5
Ko`p kirimli rezbani qanday aniqlash mumkin?	*rezbani yon tomoniga qarab	rezbani sistemasiga qarab	rezbani uzunligiga qarab	rezbani diametriga qarab
Parma qanday materiallardan tayyorlanadi?	*tezkesar po`latlardan	qattiq qotishmalar	uglerodli po`latlar	isiqlikka chidamli po`latlar
U7 uglerodli po`lat bilan	*sifatida	uglerodda	yumshoqli	qattiqligida

U7A farqi nimada?			gida	
Shaberlash bu –	*yakunlovchi chilanganlik ishi	tayyorlash chilangarlik ishi	boshlanish chilangarlik ishi	yuqorida yozilgan xamma ishlar
Mehnat va kasbga yo`naltirish ta`limi o`qituvchisini kasbiy malakasini oshirish necha yildan amalga oshiriladi.	*5 yil	3 yil	Xar yili	2 yil
Rahbar va pedagog kadrlarni attestatsiyadan o`tkazish va ularga malaka toifalarini berish tartibi to`g`risida Nizom qachon tasdiqlangan.	*2005 yil	2004 yil	2006 yil	1999 yil
Uy-ro`zg`or mehnatini engillashtiradigan asosiy omil nima?	*Jamiyatning rivojlanganlik darajasi	Uyning shaxarda joylashganligi	Uyning kishlokda joylashganligi	Jamiyatning iktisodiy axvoli
Sabzavotlarni kanday kilib uzok muddat saklash mumkin?	*konservalab	kovurib	kaynatib	uroga kumiladi yoki ertulaga joylanadi
Qishloq xo`jalik ishlarini bajarishda qanday texnika xavfsizligi qoidalariga rioya kilinadi?	*Traktor va o`zi yurar mashinalarning texnik holatini tekshirish, Traktorni boshqarishda oldin tormoz holatini tekshirish zarur, YOrituvchi asboblarni tekshirib chiqish lozim, Qishloq xo`jalik mashinalarini ishlatishda kardanli uzatmaning usti yopiq holatda	Traktor va o`zi yurar mashinalarning texnik holatini tekshirish	Traktorni boshqarishda oldin tormoz holatini tekshirish zarur, YOrituvchi asboblarni tekshirib chiqish lozim,	Qishloq xo`jalik mashinalarini ishlatishda kardanli uzatmaning usti yopiq holatda bo`lishi kerak, YOrituvchi asboblarni tekshirib chiqish lozim,

	bo`lishi kerak.			
Dastgohlar, stanoklar, mashinalar chekka qatori bilan ustaxona devorining o`rtasi kamida necha metr bo`lishi kerak.	*0,5	1	1,5	0,7
G`alla o`rish kombaynida o`t o`chirish vositalaridan nimalar bo`lishi kerak.	*o`t o`chirish vositasi, kigiz, dorilar kutisi bo`lishi kerak	Chelak, suv, qum, belkurak	Maxsus bolg`a, kigiz, dorilar qutisi, arqon	O`t o`chirish vositasi, Maxsus kiyim, tirkamalar
«Qishloq xo`jalik asoslari» yo`nalishi bo`yicha o`quv xonasida nechta turdagi jixozlar bo`lishi kerak	*24	19	21	20

Maishiy mehnat ta`limi fanidan test savollari

Test topshirig`i	To`g`ri javob	Muqobil javob	Muqobil javob	Muqobil javob
Mehnat ta`limini o`tishdagi DTS talabi nechta.	5	10	15	20
Hozirgi kunda nechta kasb soxasi bor.	9	8	5	10
Sanoatda nechta kasb yo`nalishi bor	240	600	237	235
Qishloq xo`jalik suv va o`rmon xo`jaligi sohasidagi nechta kasb yo`nalishi bor.	86	71	85	90
Qishloq xo`jalik suv va o`rmon xo`jaligidagi kasbiy mutaxassislar soni nechta.	28	30	31	24
Xalq ta`limi va madaniyat soxasidagi kasb yo`nalishi nechta.	9	16	20	21
Xalq ta`limi va madaniyat sohasidagi kasbiy mutaxassislik nechta.	18	8	6	9

Tikuv mashinasi asosan nechta qismdan iborat.	4	8	15	18
G'altakka o'ralgan iplarning uzunligi nechta metrga etadi.	250m	260m	280m	140m
Ta'lim to'g'risidagi qaror qachon chiqqan	1992	1994	1995	1998
Mol go'shtining tarkibida qanday modda bor.	oqsil	meneral tuz	uglerodlar	Kislorod va tuz
Mexnat xonasining xarorati nechta gr ^o s bo'lishi kerak.	20	25	23	24
Bexi mevasi vitamini ko'pligi jixatdan (nimalardan) qaysi mevalardan ustun turadi.	nok	olma.anor, nok, olcha.	olma, anor, olcha.	olma. anor.
Nimaning uchi moqi ilmog'idan necha sm pasta turishi kerak	1sm	1.5	0.1	4sm
Troktor dvigateli qanday yonilg'i bilan yuradi.	soliyarka	kerosin	benzin	Aftol
Kiyimlarni dazmolash usullari nechta	8	3	7	4
Angarlik zubilasining uzunligi necha m.m.	115	50	200	110
Odam qomatini o'lchash necha qismdan iborat.	7	9	8	2
Sut maxsulotlari tarkibida qanday modda bor?	yog` oqsil modda, qand vitaminlar	spirt kislotasi, suv, tuz	A,S,V,D vitaminlar kraxmal	mineral tuzlar
Baliq gushtida necha % oqsil moddasi bor?	13)20%	10)8%	12)25%	14)15%
Sut mahsulotidan olinadigan tovar necha soat saqlanadi?	15	28	20	35
DTS va reyting tizimi qaysi qaror asosida amalga oshirilgan?	203	205	208	104
Standart so'zining lug'atiy ma'nosi nima?	ballash	baxolash	o'lchov, sifat, andoza	sifat
Stol lampasi necha qismdan iborat?	15	7	10	8
Xaskash necha qismdan iborat?	11	16	4	12
STD- 120 markali modeli yog'ochga ishlov beriladigan tokarlik dastgoxining qismlari nechta?	11	4	8	20

Mexnatni shakllantirishda ma`naviyat nima?	kamtarlik oddiy mexnatkash	mexnat qilish madaniyatli bo`lish	ichki axloqiy kechinma	g`oya, fikr, tushuncha, baxs.
DTS o`z moxiyatiga ko`ra qaysi xujjatlarni yaratish uchun asos bo`la oladi?	o`quv dasturi darslik qo`llanma	dasturlar, kitoblar va xujjatlar.	o`quv dasturlari darslik xujjat	kitoblar, jurnallar
Elektr simlari qanday metaldan tayyorlanadi?	alyuminiy, temir	alyuminiy	po`lat	kumush
Bug`doy unining tarkibida necha % kraxmal bor?	45-50%	60-70%	48-58%	60-68
Lag`mon tayyorlash uchun qorilgan xamir necha daqiqa bo`ladi?	40	45	18	28
Agar salat tarkibida smetana qo`yilgan bo`lsa uni saqlash muddati qancha bo`ladi?	5 soat	1 kun	8 soat	7 soat
Makaron zavodi birinchi marta qaerda va qaysi shaharda qurilgan?	XVIII asr Germaniya	XVI asr Polsha	XVII asr Misr	XVISH asr Sobiq SSSRda
Oshpazning ko`rinmas dushmanlari chirituvchi bakteriyalar va mikroorganizmlar qaysi?	chala pishirilgan taomlar gusht, yuvilmagan sabzavotlar	xamir, gusht, uzum sirkasi, qatiq	vino, achitma qilingan go`ja oshi	tuzlanmagan salatlar
Qishloq xo`jalik mehnati kitobining muallifi kim?	Xoldorov	Umarov U	Valiev	qosimov
Dazmollash paytida dazmolning xarorati necha gradus bo`lishi kerak?	80	90	75	60
Mehnat fani qaysi fanlarga kiradi?	matematika, geometriya, chizmachilik	ximiya, biologiya, rasm	jismoniy tarbiya, onatili	boshlang`ich, musiqa
Har bir gektar erga necha kilogramm urug` sarflanadi?	12-14kg	10-15kg	8-10kg	12-13kg
Pasterizasiya usulida maxsulot necha gradusgacha isitiladi?	90°	100°	80°	60°
Sutning tarkibida necha foiz suv bor?	85	45	55	60

Achitish usulida maxsulot 25 va yuqori xaroratda achitilsa maxsulot.	mikroblar ko`payib achchiq bo`ladi.	shirin muhit hosil bo`ladi	sho`r muhit hosil bo`ladi.	nordon muhit hosil bo`ladi.
22 -B km PMZ mashinasi qanday gazlamalarni tikishga mo`ljallangan ?	YUpqa gazlama	qalin gazlama	Urtacha qalinlidagi gazlama	qalin gazlama
O`zbek pazandaligining taom pishirish usullarin necha qismdan iborat?	5 qismdan	6 qismdan	8 qismdan	4 qismdan
Mehnat qurollari bo`yicha kasb-hunarlar nechaga bo`linadi?	4	6	8	2
O`zbekistonning sug`oriladigan tumanlarida erlar asosan necha santimetr chuqurlikda haydaladi?	30-40 sm	10-20 sm	5-10sm	40-50 sm
Tikuvchi bilan mashina orasida necha sm bo`lishi kerak?	40-50 sm	10-20 sm	10-15 sm	15-30sm
Tikuv mashinasining tuzilishi necha qismdan iborat?	14 qism	15-20 qism	15-16 qism	10-8 qism
Tugma necha usulda tikiladi ?	4	6	5	3
Eshik va derazalarni yuvish necha usuldan iborat?	3	6	8	7
qo`l choklari necha turdan iborat?	6	8	9	7
Nifganing uchi moqi ilmog`idan necha sm pasta turishi kerak?	1.5 sm	1 sm	0.1 sm	4 sm
Traktor dvigateli qagday yonilg`i bilan yuradi?	solyarka	kerosin	benzin	Aftol
Kiyimlarni dazmollash usullari nechta?	7	8	3	4
CHilangarlik zubilasining uzunligi necha m.m?	50	110	115	200
Odam qomatini o`lchash necha kismdan iborat?	9	7	8	11
Sut mahsulotlari tarkibida qanday modda bor?	yog` oqsil modda, kand vitaminlar	A,S,V-D vitaminlar kraxmal	spirt kislotasi, suv, tuz	mineral tuzlar
Baliq go`shtida necha % oqsil moddasi bor?	13-20%	10-8%	12-25%	14-15 %
Sut mahsulotidan olinadigan tovar necha soat saqlanadi?	15	28	20	35
Stol lampasi necha qismdan iborat?	7	15	10	8

Xaskash necha qismdan iborat?	2	11	12	16
Mehnatni shakllantirishda ma'naviyat nima?	ichki ahloqiy kechirma	mehnat qilish madaniyatli bo'lish	kamtarlik oddiy mehnatkash	goya, fikr, tushuncha, bahs
Lag'mon tayyorlash uchun qorilgan xamr necha daqiqa bo'ladi?	40	45	18	28
Agar salat tarkibida smetana qo'yilgan bo'lsa uni saqlash muddati qancha bo'ladi?	5 soat	1 kun	8 soat	7 soat
Mehnat qurollari bo'yicha kasb-hunarlar nechaga bo'linadi?	8	6	4	2
Eshik va derazalarni yuvish necha usuldan iborat?	3	6	8	7
qo'l choklari necha turdan iborat?	8	9	6	7
Xozirgi kunda nechta kasb soxasi bor?	9	8	5	10
Balik gushtida necha foiz oksil moddasi bor?	13-20	8-10	12-25	14-15
Sut maxsulotidan olinadigan tovar necha soat saklanadi?	15	25	20	35
Pilla qanday tolalar turiga kiradi	Tabiiy	Sintetik	Kimyoviy	Kapron
Bitta pilladan necha metr uzunlikda ipak olinadi .	700-800m	200-300m	350-400m	75-80m
Milliy iroqi do'ppi qaysi chokda tikiladi.	Bosma chok	Janda chok	Zanjir chok	Kres chok
Kashta qanday xunarmandchilik turiga kiradi.	Oddiy chokda tikish	Tikuvchilik	Kashta milliy xunarmandchilik turiga kiradi	chok turiga kiradi
Sanitariya va gegiena nima.	Tozalik va ozodalik	E'tiborsizlik	Ifloslik	layoqatsizlik
Gazlamaning o'ng va teskari tomoni qanday aniqlanadi.	Gazlamaga qarab	Eskiligiga qarab	Ko'ndalangiga qarab	CHaprosiga qarab
Tabiiy toladan to'qilgan toladan to'qilgan gazlama qaysi o'simlikdan olinadi.	Paxta	Ipak, zig'ir	Ipak	Jun
To'garak deb nimaga aytiladi.	Mashg'ulotlar o'tqazish	Bilim berish	ekskursiya tashkil qilish	to'g'ri javob yo'q

To`garaklar necha turdan iborat.	cheksiz	10	7	5
Kashta tikishda ishlatiladigan gazlamalar-	Satin, Chit, shoyi	Atlas, parcha	Lafson	Kapron
Kashta tikishda qanday iplar ishlatiladi	Mulina ipi	kapron iplar	jun iplar	Paxta iplar
Milliy xunarmandchilikka oid kasblar nomi.	duradgor zargarlik misgarlik kulolchilik	Soatsoz	chilangarlik	muxandis
Qaysi gazlamaga namli issiq ishlov berilmaydi.	sintetik gazlamalar va duvolarga	shtapelga	krepga	adraslarga
Ko`ylaklar qanday o`lchanadi.	bo`yin aylanasidan	ko`krakdan	kiyimlardan	enidan.
Tungi ko`ylak tikishda qaysi chok ishlatiladi.	bostirma	ko`klash	qaytarma	biriktirish
O`lchov olish uchun qanday asbobdan foydalaniladi.	sm	chizg`ich	uchburchak	Lentalar
Bezak choklarini ko`rsating.	suv, zanjir, iroqi	qovuq	bohiya	qaytarma
Kashta chokida bezatiladigan milliy buyumlarni ko`rsating.	joynomoz qiyiqcha	Sochiq	dasturxon	ko`rpacha
Tikuv mashina turlari	5 xil	9 xil	4 xil	7 xil
Buyum tayyorlashning texnologik jarayoni deganda nimani tushunasiz?	Tayyorlanadigan buyumni chizmasi	Tayyorlanadigan buyumni o`lchami	Tayyorlanadigan buyumni texnologik xaritasi	Tayyorlanadigan buyum.
Mehnat ta`limi o`qituvchi rahbarligida o`quvchilar tomonidan bajariladigan harakatlar qanday jarayondan iborat ?	Aqliy va ilmiy	Ilmiy va yakuniy	Aqliy va jismoniy	Aqliy
Milliy taomlarga qanday taomlar kiradi.	Osh, chuchvara	Atala, moshxo`rda	Sumalak, Ko`k somsa	ko`k somsa
Kiyimlarga yamoq solish necha xilda bo`ladi.	2 xil	3 xil	4 xil	5 xil
Kashta qanday hunarmandchilik turiga kiradi.	Milliy hunarmandchilik turiga	Duradgorlik	Tikuvchilik	Pazandalik

Kiyimlarni loyihalashda nima o`rnatiladi?	Gavdadan o`lchovlash qoidalarini buyum asos chizmasini chizish	Tikuv buyumlarni bichish	tikuv buyumlarini tikish	andoza tayoyrlash
Kiyimlarni modellashtirishda nimalar o`rganiladi?	Kiyim modelini ijod qilish	O`lchov olish	Buyumlarini bichish	Buyum asos chizmasini
Kiyimlarni badiiy bezashda nimalar o`rnatiladi.	kiyimlarni bezaklar bilan bezatish yo`llari	model tuzish	eskiz tuzish	kiyim asos chizmasini chizish
Kiyim odam tashqi qiyofasi necha foizini o`zgartiradi.	60%	50%	40%	30%
«Kostyum» so`zining ma`nosi	kiyinish	kiyim	ko`ylak	pidjak
Kiyimga necha xil talab qo`yiladi.	2 xil	3 xil	4 xil	5 xil
Estetik talab deganda nima tushiniladi.	Kiyimning moda yo`nalishiga mosligi	Kiyim vazifasi	Kiyim odam sog`ligiga zarar etkazmasligi	kiyim rangi
Tikuvchilik sanoatlari qabul qilingan sinflanishga ko`ra kiyimlar necha sinfga bo`linadi?	2 sinfga	8 sinfga	6 sinfga	4 sinfga
Razmerlar orasidagi farq necha sm ni tashkil etadi?	2 sm	4 sm	6 sm	7 sm
Rostlar orasidagi farq necha santimetr?	6 sm	4 sm	2 sm	8 sm
Ayollar uchun 152 sm nechanchi rostga mansub?	II rostga	III rostga	IV rostga	I rostga
Erkaklar uchun 176 sm nechanchi rostga mansub	V rostga	I rostga	II rostga	IV rostga
Minimal qo`shimchada qo`shimcha qo`shiladi.	odamning qon aylanishi	gazlama turi	kiyim bichish	assortimenti

Ko`ylak gavadaga juda yopishib turishi uchun necha sm qo`shimcha qo`shiladi	2-2,5 sm	1-1,5 sm	3 sm	4 sm
Kiyim gavadaga o`rtacha yopishib turish uchun necha sm qo`shiladi:	4-5 sm	1-1,5 sm	6-7 sm	2-2,5 sm
«Komplekt» deb nimaga aytiladi?.	biror maqsadiga mo`ljallangan kiyimlar yig`indisi	yuqori badiiy did bilan joylangan kiyimlar.	aynan bir xil gazlamadan tayyorlangan kiyimlar yig`indisi	zargarlik buyumlari to`plami
Kiyimlarda «ansabl» deb nimaga aytiladi?.	yuqori badiiy did bilan joylashgan kiyimlar	zargarlik buyumlar to`plami	ma`lum bir maqsadga mo`ljallangan	xar xil gazlamalardan joylashgan kiyimlar yig`indisi
Kostyumlarda «garnitur» termini anglatadi?	ichki kiyimlar, zargarlik buyumlari to`plami	yuqori did bilan tayyorlangan kiyimlar	har xil gazlamadan tikilgan kiyimlar yig`indisi	bir necha kiyimlar yig`indisi
«Garderob» so`zining ma`nosi	Kiyim turadigan joy	kiyim	Kiyinish	Libos
«Fason» so`zi nimani bildiradi?	kiyim modelining o`ziga xos xususiyati yig`indisi	bir necha kiyimlar to`plami ma`nosini	Loyihalash usullari	Yangi model yaratish
Kiyimga qo`yiladigan gigenik talab deganda nima tushiniladi?	kiyim odam sog`ligiga zarar etkazmasligi	bir asos bo`yicha bir necha modellarni tayyorlash	kiyimning moda yo`nalishiga mosligi	kiyimning vazifasiga va foydalanish sharoitlariga mosligi

Kiyimlarga qo`yilgan eksplutasion talablar deganda nima tushiniladi?.	kiyimning vazifasiga foydalanish sharoitlariga mosligi	kiyim odam sog`ligiga zarar etkazmasligi	kiyimning moda yo`nalishiga mosligi	kiyim formasining barqarorligi
Tikuvchilik buyumini loyihalashda nimalarga ahamiyat beriladi?	kiyimga ketadigan yuqori tejamkorlikka foydalanadigan bo`lishi	yangi modalarning tuzilishiga	iste`mollarining estalik didlarini qodirishga	Andozalar ning to`g`ri tuzilishi
Odamning zararli muhitdan muhofaza qiladigan kiyimlarga qanday kiyim turiga kiradi?	maxsus kiyimlar	forma kiyimlari	ust kiyimlari	bosh kiyimlar
Kiyimni tikishdan oldin uni nima qilish kerak?	loyihalash	modellash	gazlamani dazmollash	gazlamani to`shash
O`lchash uchun gavdaning asosiy hisoblash nuqtasi qaysi hisoblanadi?	bel chizig`i	aylana	yarim aylana	bo`ksi aylanasi
BNA shartli belgisi qaysi razmerni bildiradi?	Bo`yin aylanasi	Bilak aylanasi	Bo`ksa aylanasi	Bel aylanasi
KK1 shartli belgisi qaysi razmerni bildiradi?	Ko`krak kengligi 1	Ko`krak markazi	Ko`krakning uchinchi aylanasi	Ko`krak kengligi 2
EKU shartli belgisi qaysi razmerni bildiradi?	Elka qiyamasi uzunligi	Eng uzunligi	Elka aylanasi	Elka kengligi
Kiyim detallarini hisoblash va chizma tayyorlashning necha xilda usuli mavjud?	4 xil usuli	2 xil usuli	5 xil usuli	6 xil usuli
Kiyimni yakka buyurtma yo`li bilan tikish qaysi usulga kiradi?	O`lchab-hisoblab loyihalash	Yagona loyihalash	Hisoblab loyihalash	Mulyaj usuli
Hisoblab loyihalash usuli nechanchi asrdan boshlab tarqala boshladi?	XIX asrning boshlarida	XIX asrning oxirlarida	XIII asrning oxirlari	XX asrning boshlarida

Gavdadan ayrim o'lhovlarni olib, sodda formulalari yordamida buyum detallari chizmasisqaqlashning o'ziga bajarishi usuli qaysi biri hisoblanadi?	hisolab loyhalash	mulyaj usuli	O'lchab hisoblab loyhalash	Yagona loyhalash usuli
Kiyimning razmeri qaysi o'lchov asosida aniqlanadi?	Ko'krak yarim aylanasini II ga binoan	Bo'yin aylansa	bel aylanasini	bo'ja aylanasini
Kiyimlarda texnik qo'shimchalari nechaga bo'linadi?	4 ga bo'l	2 ga bo'l	5 ga bo'l	6 ga bo'l
Odamning qon aylanishi nafs olish ovqat hazm bo'lishi qaysi bir texnik qo'shimcha hisobga olinadi?	minimal qo'shimcha	texnologik ko'sh	Erkin harakatlanishi uchun qo'sh	Kiyim qavati uchun ko'sh
Kiyimning vazifasiga assortimentiga qanday texnik qo'shimchalar olinadi?	Erkin harakatlanishi uchun	minimal qo'sh	texnologik	miksimal qo'sh
Konstruktiv –dekrativ qo'shimchalar o'z navbatida necha turga bo'linadi?	2 turga	5 turga	6 turga	8 turga
Dekorativ qo'shimchalarda minimal hisobga olinadi?	kiyim bezaklari uchun beriladigan qo'shimchalar	kiyimni bichish	kiyimning qaerda kelishishi	kiyimning rangi uslubi
Konstruktiv qo'shimchalarda nimalar hisobga olinadi?	kiyimning bichishi hisobga olinadi.	erkin harakatlanishi uchun qo'sh	kiyim bezaklari uchun beriladigan qo'shimchalar	kiyimning modeli
Kiyim loyihasi asosining chizmasi qulay bo'lishi uchun qaysi formuladan foydalanadi?	$q_{\text{umumiy}} + K_{\text{tex}}$ q_{kd}	$q_{\text{tex}} + q_{\text{xd}}$	$K_{\text{tex}} + K_{\text{kd}}$	$K_{\text{tex}} + K_{\text{kd}} + K_{\text{umumiy}}$
Ayollar kuylagi asosini hisoblash va uni tuzish necha bosqichdan iborat?	3 bos	2 bos	4 bos	5 bos

Ko'ylak asosining to'r qismi qanday o'lchamlarini belgilab beradi?	ko'ylak loyhasining bo'ym va eni bo'ylab asosiy o'lchamlari	Ko'ylak loyhasining ko'krak uzunligi o'lchovini	ko'ylak loyhasining bel aylanasi o'lchovini	ko'ylak loyhasining bo'lsa aylanasi o'lchovini
Ayollar bluzkasi qanday kiyimlar turiga kiradi?	elkali kiyimlar turiga	belli kiyimlar	ust kiyimlar	maxsus kiyimlar
Reglan bechimining necha xil variantlari mavjud?	4 xil variant	2 xil variant	3 xil variant	6 xil variant
Yoqani tik chiqish uchun nimalarni e'tiborga olish kerak?	Yoqani bo'yin o'miziga o'tkaziladigan chiziq qancha to'g'riligiga	Engining tikishiga	Buyumning bichimiga	Buyumning bichimi
Yubkalar qanday kiyimlar turiga kiradi?	belli kiyimlar	maxsus kiyimlar	ust kiyimlar	elkali kiyimlar
Shimda necha xilda taqilma ishlatiladi?	2 xilda	4 xilda	3 xilda	5 xilda
Shimning asosiy detallari qaysilar?	old va ort bo'laklari	cho'ntaklari	belbog' qismi	«molniya» tasmali taqilar
Texnik modellash nimalardan iborat?	konstruksiya asosini yangi model konstruksiyasiga aylantirishdan	kiyimlarning konstruksiyasini tuzishdan	Andozalarni texnik ko'paytirishidan	modellar kolleksiyasini tuzishdan
Yubkalarni necha guruhga ajratish mumkin?	3 guruhga	2 guruhga	6 guruhga	4 guruhga
Etak tomoni kengaytirilgan yubkalar qanday usullar bilan kengaytiriladi?	vitochkani beldan etak chizig'iga ko'chirish usuli	belda burmalar hosil qilish yo'li bilan	yubka chokida cho'ntak tikish yo'li bilan	yubka belidan taxlama hosil qilish

O'zbek milliy kiyimlarida koketkali ko'ylaklar nechanchi asrda paydo bo'lgan?	XIX asr oxirlarida	XVIII asrda	XiX asr boshlarida	XX asr boshlarida
Bolalar gavdasining tuzilishi va yoshiga qarab necha guruhga bo'linadi?	5 guruxga	2 guruxga	4 guruxga	3 guruxga
YAsli yoshidagi bolalar razmerlarini ko'rsating	22 - 26 r	28 - 30 r	32 - 36 r	38 - 42 r
Bog'cha yoshidagi bolalar razmerlari necha bo'ladi?	28 - 30r	44 - 46r	38 - 42r	24 - 26r
O'smirlar razmerlarini ko'rsating.	44 - 46r	38 - 42r	32 - 36r	46- 48r
Kichik va katta maktab yoshidagi bolalar razmerlari necha bo'ladi?	32-36, 38-42;	44-46, 46-48;	28-30, 30-32;	32-34, 34-36;
Bezak elementlariga kiruvchi buyumning kengligi necha sm ni tashkil etadi?	3,5-4sm	5-5,5sm	5,5-6sm	1-1,5sm
Bezak elementlaridan volanlar necha xil ketma-ketlikda bichiladi?	5 xil ketma-ketlikda	2 xil ketma-ketlikda	3 xil ketma-ketlikda	6 xil ketma-ketlikda
Volanni bichimda aylana radiusi hay tarzda topiladi?	R+ <i>тикладиган</i> 6(доимийкиймат)	R+ <i>жикладигани</i> joy uzunligi 6 (doimiy qiymat)	Rq6 (doimiy qiymat);	R+ <i>валон</i> 6(доимийкиймат)
Spiral shaklidagi volanni bichish uchun necha smga teng bqlgan radius aylana chiziladi.	2-sm	6-sm	5-sm	4-sm
Manjetlar kiyimning haysi detalida ishlatiladi.	Eng ismida	Yoqa hismida	Asosiy detallarida	Cho`ntagida
Andozalar tayyorlash usuliga harab, necha turga ajratiladi.	3 turga	2 turga	4 turga	5 turga
Andozalar vazifasiga harab necha xilga ajratiladi.	3 xilga	4 xilga	6 xilga	2 xilga

Etalon andozalar nima uchun xizmat qiladi.	Ish andozalarini tekshirish uchun kontrol vosita sifatida xizmat qilish uchun.	Cho`ntaklar ,chizmalar, tugmalar va o`.k.olarini qrnini qo`shimcha ravishda belgilash uchun	Chok o`ahi, kiyim etaklarini qayirib bukish, ortiqcha joylarini kesib tashlash uchun	kiyimning haytarib bukish chizilari uchun
Yordamchi andozalar nima uchun xizmat qiladi.	Kiyimning qayirib bukish chiziqlari, chqntaklari, izmalar, tugmalar o`rnini qo`shimcha belgilash uchun	Ish andozalarini tekshirish uchun	Texnologik jarayonda foydalaniladi	Kiyim bichish jarayonida.
Ish andozalaridan nimalarda foydalaniladi.	Bevosita texnologik jarayonlarida	Ish andozalarini tekshirish uchun kontrol vosita sifatida	Cho`ntak joylarini qo`shimcha ravishda belgilash uchun	Chizmalar joylarini qo`qshimcha ravishda belgilash da
Modellashtirish necha xil yo`nalishda olib boriladi.	2 xil yqnalishda	5 xil yqnalishda	4 xil yqnalishda	6 xil yqnalish da
Yangi modellarni ijod etish bilan handay muassasalar shug`ullanadi.	Ilmiy-tekshirish institutlari	Tikuv sexlari	Tikuvchilik korxonalari	Hammasi
Moda so`zining ma`nosini ko`rsating.	me`yor, usul	uslub, ko`rinish	kiyim	Kiyinish
Bezak elementlarining seroblighi kiyimning haysi uslubiga mansub.	Sport uslubiga	Klassik uslubiga	“Fantaziya” uslubiga	hammasi ga
Kiyimda shaklning ziddiyatligi qaysi kiyim uslubiga mansub	Klassik uslubiga	Fantaziya uslubiga	Sport uslubiga	hammasi ga

Uy kiyimi nimaga mqljallanganligiga yil fasliga va sutka vaqtida qarab necha guruxga bo`linadi.	3 guruxga	2 guruxga	6 guruxga	5 guruxga
Kiyim shaklini hosil qilishdagina qatnashadigan chiziqlar qanday chiziqlar deb yuritiladi	konstruktiv chiziqlar	konstruktiv dekorativ chiziqlar	dekorativ chiziqlar	oddiy chiziqlar
Dekorativ vazifalarnigina bajaruvchi chiziklar kanday chiziqlar deb ataladi	Dekorativ chiziqlar	Konstruktiv-dekorativ chizik	Konstruktiv chiziqlar	Oddiy chiziqlar
Bezaklar materiali va shakliga binoan necha guruxga ajratiladi	6 guruxga	4 guruxga	7 guruxga	2 guruxga
Andozalar necha xilda bo`ladi.	3 xilda	4 xilda	5 xilda	2 xilda
To`r va tasmalar qanday bezak turlariga kiradi	Maxsus bezak materiallari	Furnitura larga	Kashta, qoplama bezaklariga	Drapirovka Larga
Modaning aks etgan me`yorida oshmaganligi qaysi kiyim turiga kiradi.	Ish kiyim	Kundalik kiyim	Uy kiyim	Bashang kiyim
Kiyimning bel qismidagi vitochkalar kiyimga nima uchun zarur	kiyim bozorgir bo`lishi uchun	kiyimni bezashda	kiyim sifatiga	kiyim gavdaga yopishib turishi uchun
Vitochkalar kiyimning qaysi qismida bo`lishi mumkin	kiyim etak qismida	kiyim engida	kiyim yoqasida	kiyim ko`krak qismida
Yagona loyihalash usuli bilan tikilgan kiyimlar aholi ehtiyojini necha foizni qondiradi	80-85%	50-55%	40-45%	100%
SHimda qanday cho`ntaklar ko`p uchraydi	chokdagi, qoplama cho`ntaklar	listochkali cho`ntaklar	qopqoqli cho`ntaklar	bezak cho`ntaklar

Bezak elementlari bo'lgan burmaning uzunligi tikiladigan joy uzunligidan necha baravar uzun bo'ladi.	1,5-2 baravar	1 baravar	4 baravar	3 baravar
Materialning qiymati kiyim tannarxining necha % ni tashkil etadi.	80-90%ni	60-70%ni	50-55%ni	55-65%ni
Badiy modellash deb nimaga aytiladi.	kiyim eskisini yaratishga	kiyim asosini hisoblash va chizishi	maket yasash bo'limlari	kiyimda qirqishlarni
Texnik modellash deb nimaga aytiladi	maket yasash yo'li bilan taxlamalar buyumlar koketkalar cho'ntaklar qirqmalar	kiyim badiy loyhasini tuzishi	kiyim eskizini yaratishga	kiyim asosini hisoblash va chizishi
Yangi modellash kiyimlarni kiyimlar yaratishadi.	4 xilda	2 xilda	3 xilda	5 xilda
Kiyimlarda necha xil bichim mavjud?	3 xil	2 xil	4 xil	5 xil
Kiyimda eng "universal" bichish qaysi biri hisoblanadi	to'g'ri bichish	oval bichish	to'rt burchak bichish	beli qisq bichish
Kiyimda shaklini tashqi konturalarini chegalovchi chiziqlar qolsa biri	bichish chiziqlar	konstruktiv chiziqlash	konstruktiv dekorativ	dekorativ chiziqlar
Kiyim shaklini hosil qilishdagini qatnomadigan chiziqlarni ko'rsatig	konstruktiv chiziqlar	dekorativ chiziqlar	konstruktiv-dekorativ chiziqlar	bichish chiziqlar
Ayollar uchun 170-o'lchov nechanchi rosga mansub	3 rosga	5 rosga	4 rosga	6 rosga
Ayollar uchun 1 rosti necha o'lchamga teng	152 sm	158 sm	170 sm	146 sm
Erkaklar uchun 3 rosga necha o'lchamga teng	164 sm	152 sm	182 sm	176 sm
Ayollar uchun I-rost necha o'lchamga teng?	146 sm	170 sm	158 sm	152 sm

Erkaklar uchun III-rost necha o`lchamga teng?	164 sm	152 sm	182 sm	176 sm
Kiyimlarni loyhalashda ishlatiladigan texnik qo`shimchalar qanday shartli belgi bilan belgilanadi.	q _{tex}	q _t	“q _T ”	“q _{kd} ”
Texnik qo`shimchalarning necha xil turi mavjud?	4	6	5	2

Тузувчи:

Х.Хусенов