



Samarqand davlat universitetning kattaqo'rg'on filiali Pedagogika va tillarni o'qitish fakulteti 2-bosqich Boshlang'ich ta'lif yo'nalishi talabalariga 3-semestr uchun "Texnologiya ta'limi va uni o'qitish metodikasi" fanidan yakuniy nazorat savollari

Imtihon shakli: yozma

N	Mavzu	<p>1-QISM “OSON SAVOLLAR” deb nomalanadi va semestrda o‘qitilishi rejalahtirilgan mavzularning kirish qismidan asosan nazariy savollardan iborat (tayanch bo’ladi).</p>	<p>2-QISM “ODDIY SAVOLLAR” deb nomalanadi va semestrda o‘qitilishi rejalahtirilgan mavzularning 1-rejasidan asosan mulohazaviy savollardan iborat bo’ladi (tayanch iborasi bo’ladi).</p>	<p>3-QISM “MURAKKAB SAVOLLAR” deb nomalanadi va semestrda o‘qitilishi rejalahtirilgan mavzularning 2-rejasidan asosan qoidalar, teoremalar, kabi savollardan iborat bo’ladi (tayanch iborasi bo’lmaydi).</p>	<p>4-QISM qism “MURAKKAB SAVOLLAR 2” deb nomalanadi va semestrda o‘qitilishi rejalahtirilgan mavzularning 3-rejasidan asosan tendensiyalar, paradigmalar, konsepsiylar kabi savollardan iborat bo’ladi (tayanch iborasi bo’lmaydi).</p>	<p>5-qism “QIYIN SAVOLLAR” deb nomalanadi va semestrda o‘qitilishi rejalahtirilgan mavzularning xulosa yani yakuniy qismidan asosan talabani mustaqil fikrlashga, mavzuni to’liq anglashga yo’naltiradigan savollardan iborat bo’ladi (tayanch iborasi bo’lmaydi).</p>
1	Texnologiya va uni o‘qitish metodikasi fanining maqsad va vazifalari	Umumiy o’rta ta’lim mактабларидаги мемнат та’лими ва тарбијасининг	Texnologiya fanining tarbiyaviy ahamiyati haqida ma’lumot bering TI:	O’quvchilarni texnologiya fanini o’zlashtirishga	Boshlang’ich sinflarda o‘z-o‘ziga xizmat ko‘rsatish	Qog‘ozni ketma-ket usulda buklab ixtiyoriy maket

		maqsadi o'quvchilarga mehnatga muhabbat va mehnat ahliga hurmat, o'qish va ijtimoiy foydali ish jarayonida ularda mehnat ko'nikmalari va mahoratini hosil qilish	TI: mehnatsevarlik, mas'uliyat, intizomlilik	psixologik tayyorlash haqida ma'lumot bering	mehnati haqida ma'lumot bering	yasash texnologiyasini tuzing va yasang
2		Boshlang'ich sinf texnologiya darslarida o'quvchilarda qanday faoliyat turlari to'g'risida tasavvur hosil bo'ladı TI:Buyumlarni yasash tartibi ,ishlov berish, xato va kamchiliklarni yo'qotish	Texnologiya fani dasturidagi amaliy ishlar jarayoni tarkibiy qismlari nimalardan iborat: TI:Tayyorlanadigan buyumlarni kundalik uchun zarurligi, barcha o'quvchilarni dersda band qilish,	Boshlang'ich sinf texnologiya darsining maqsadi haqida ma'lumot bering	Boshlang'ich sinf texnologiya darslarida mehnat turlari haqida ma'lumot bering	Qog'ozni ketma-ket o'quvchilari bajaradigan ilk mehnat turlari haqida ma'lumot bering
3		Qo'l mehnati darslarida	Boshlang'ich sinflarda amaliy ish	Ish joyini to'g'ri tashkil etish	Texnologiya darslarida	Applikatsiya usulida

		ishlatiladigan qog'ozga ishlov berish turlari haqida ma'lumot bering TI (chizsh, qirqish, buyash...)	turlari haqida ma'lumot bering. TI (yasash jarayonlari, o'z-o'ziga xizmat)	haqida ma'lumot bering	bajariladigan amaliy ishlar haqida ma'lumot bering	barglardan ertakt olami vakillari shaklini yasah texnologiyasini tuzing va – yasang
4		Boshlang'ich sinflarda texnologiya ta'lmining mazmuni haqida ma'lumot bering TI 1-4 sinflar kesimida, soatlar, mazmun	O'quvchilarda mehnat ta'limi va tarbiyasini shakllantirish haqida ma'lumot bering TI Mehnatga axloqiy, ruxiy, amaliy tayyorlash	Texnologiya darsi jarayonida estetik tarbiyaning ahamiyatini asoslang	O'qituvchilarni mehnatga amaliy tayyorlash	Qog'ozni buklab mushukcha maketini yasash texnologiyasini tuzing va yasang
5	Texnologiya va uni o'qitish metodikasi fanining nazariy va amaliy asoslari	Texnologiya darslarida ko'rsatmali vositalardan foydalanishning ahamiyati haqida ma'lumot bering TI (dars, sifat va samaradorligiga ta'siri, vaqtini tejash)	Ko'rgazmali qurolni yasash bo'yicha mustaqil ish tashkil etish haqida ma'lumot bering TI (ko'rgazmali qurollarga quyiladigan talab, bolalrn mustaqil ishlashga	O'quvchilarni mehnatga amaliy tayyorlash haqida ma'lumot bering..	Boshlang'ich sinf o'quvchilariga iqtisodiy tushunchalar berish haqida ma'lumot bering.	Barglardan gul tayyorlash texnologiyasini tuzing va yasang

6	Boshlang'ich sinflarga texnologiya ta'lmini o'qitishning maqsadi va vazifasi. TI (maqsad, vazifa, barkamol avlod)	Oquvchilarning aqliy rivojlanishida mehnatning ahamiyati TI (ma'naviy, jismoniy)	Mehnatga axloqiy tayyorlash	O'quvchilarni mehnat malakasi va kunikmalari bilan qurollantirilishi	Mazaika usulida bahor manzarasi maketini yasash texnologiyasini tuzing va yasang
7	Texnologiya darslari jarayonida o'quvchilarda estetik tarbiyani shakllantirish TI (guzallikni his qilish,yaratish,nafosat tarbiyası)	Texnologiya darslarida texnika xavfsizligi qoidalari TI (qoidalari, texnik vositalardan foydalanish)	Texnologiya ta'limi darslarida hamkorlikda ishlashni tashkil etish	Texnologiya darslarida ish unumini oshirish usullari	Mazaika usulida qish manzarasi maketini yasash texnologiyasini tuzing va yasang
8	Texnologiya ta'limida iqtisodiy tarbiya TI (tejamkorlik, tadbirkorlik)	O'quvchilarni mehnatga ahloqiy va ruhiy tayyorlash jarayonlari TI (mehnatning ahamiyati, tashkil etish maqsadi)	Boshlang'ich sinflarda texnologiya darsining maqsadi.	Boshlang'ich sinflarda texnologiya ta'limining mazmuni va turlari	Qog'ozdan svetafor maketini yasash texnologiyasini tuzing va yasang
9	O'quvchilarni texnologiyaga	Qo'l mehnatiiga urgatishning asosiy	Qo'l mehnatiiga o'qitish usullari.	Texnologiya darsining	Ikkilamchi materiallardan

		ta'limiga o'rgatishning ahamiyati TI (ta'limiy, tarbiyaviy)	maqsadi TI (mehnatga ongli munosabat, o'zgalar va o'z mehnatinini qadirlash)		maqsadi va vazifasi	svetafor maketini yasash texnologiyasini tuzing va yasang
10		Og'zaki bayon qilish metodi haqida ma'lumot bering. TI (ahmiayti, hikoya, suhbat, savol javob)	Kitob bilan ishlash metodi haqida ma'lumot bering. TI (kitobga qiziqtirish, ilmiy dunyoqarashni dastlabki shakllantirish)	Ekskursiya metodi haqida ma'lumot bering..	Mustaqil ishlar metodi haqida ma'lumot bering	Geometrik figuralarli applikatsiya yordamida svetafor maketini yasash texnologiyasini tuzing va yasang
11	BOSHLANG'ICH SINF TEXNOLOGIYA DARSLARIGA KOMPETENSION YONDASHUV	Texnologiya darslari mazmuniga qo'yiladigan eng muhim talablar haqida ma'lumot bering TI: o`quvchilar faolligini oshirish, o`quvchilarning bilish imkoniyatlarini rivojlantirish	Texnologiya fani o'qituvchisi ish rejasida tuzilishi haqida ma'lumot bering TI: kundalik hayoti uchun zarur bo'lgan ishlarni bajarish, jamoa birligini, sindagi tartib va tozalikni yo'lga qo'yish, -	Texnologiya darsining o'ziga xos xususiyatlari haqida ma'lumot bering	O'quvchilarni mehnatga axloqiy va ruhiy tayyorlash haqida ma'lumot bering	Qog'ozni ketma-ket usulda buklab uycha maketini yasash texnologiyasini tuzing va yasang

		tabiatdagi mashg'ulotla				
12		Texnologiya darslari biror ishni bajarish bo'yicha o'z texnologiya faoliyatlarini oldindan rejalashtirish haqida ma'lumot bering TI: darsda hal etilishi lozim bo'lgan vazifani va uning ahamiyatini yaxshi tushunish, ishning xarakterini, o'lchash va hisoblash	Boshlang`ich sinf o`quvchilarining texnologiya darslarida bajaradigan ishlarning to'g'ri, sifatlari va mazmunli bo'lishi qanday parametrlarga bog'liqligi haqida ma'lumot bering TI: nazariy bilimlar, materiallarning xususiyati va sifati	Zamonaviy boshlang`ich sinf texnologiya ta'limi darslari haqida ma'lumot bering	Texnologiya darslarida chizmalardan foydalilanish haqida ma'lumot bering	Qog'ozni ketma-ket usulda buklab uy xayvonlari maketini yasash texnologiyasini tuzing va yasang
13		O'quvchilarni texnologiyaga ta'limiga o'rnatishning ahamiyati TI:(ta'limiy, tarbiyaviy)	Qo'l mehnatiga urgatishning asosiy maqsadi TI: (mehnatga ongli munosabat, o'zgalar va o'z mehnatini qadirlash)	Texnologiya darslarida turli xil namuna vositalaridan foydalilanish haqida ma'lumot bering	Texnologiya darsining maqsadi va vazifasi	Qog'ozni ketma-ket usulda buklab kemacha maketini yasash texnologiyasini tuzing va

					yasang
14	Boshlang'ich sinflarga texnologiya ta'limini o'qitishning maqsadi va vazifasi. TI: (maqsad, vazifa, barkamol avlod)	O'quvchilarni aqliy o'sishiga mehnatning ahamiyati TI: (ma'naviy, jismoniy)	Boshlang'ich sinflarga texnologiya ta'limida o'quvchilarni Mehnatga axloqiy tayyorlash	O'quvchilarni mehnat malakasi va klinikmalari bilan qurollantirilishi	Qog'ozni ketma-ket usulda buklab gullar maketini yasash texnologiyasini tuzing va yasang
15	Boshlang'ich sinflarga texnologiya ta'limini o'qitishning maqsadi va vazifasi. TI: (maqsad, vazifa, barkamol avlod)	O'quvchilarni aqliy o'sishiga mehnatning ahamiyati TI: (ma'naviy, jismoniy)	Mehnatga axloqiy tayyorlash	O'quvchilarni mehnat malakasi va klinikmalari bilan qurollantirilishi	Origami usulida barg maketlar yasash texnologiyasini tuzing va yasang
16	Texnologiya darslarida estetik tarbiyani shakllantirish TI: (guzallikni his qilish,nafosat tarbiyasi)	Texnologiya darslarida texnika xavfsizligi qoidalari TI: (qoidalari, texnik vositalardan foydalanish)	Texnologiya darslarida hamkorlikda ishlashni tashkiletish	Texnologiya darslarida ish unumini oshirish usullari	Origami usulida maketlar yasash texnologiyasini tuzing va yasang
17	O'quvchilarni mehnatga ahloqiy va ruhiy tayyorlash	Og'zaki bayon qilish metodi haqida ma'lumot	Boshlang'ich sinflarda texnologiya	Boshlang'ich sinflarda mehnat ta'limi	Modulli origami gullari maketini yasash

		jarayonlari TI: (mehnatning ahamiyati, tashkil etish maqsadi)	bering.TI:(ahmiayti, hikoya, suhbat, savol javob)	ta'limining mazmuni va turlari	jarayonini tashkil etish omillari	texnologiyasini tuzing va yasang
18	Texnologiya fanining shakl va metodlari	Texnologiya darslari samaradorligini oshirishda qo'llaniladigan usullar.TI Dars mavzusi, shakli,usul	Mavzu mazmuniga mos o'qitish metodilari haqida ma'lumot bering TI: Suhabt, hikoya, amaliy	Boshlang'ich sinf texnologiyaga darslarida o'z- o'ziga xizmat ko'rsatishga o'rgatish metodi.	Metod tushunchalari texnologiya darslarida qo'llaniladigan metodlar haqida ma'lumot bering	Geometrik figuralarli applikatsiya yordamida uchya maketini yasash texnologiyasini tuzing va yasang
19	Texnologiya fanining boshqa fanlar bilan bog`lanishi	Maktab ta'limida fanlararo aloqadorlikni yo'lga qo'yishning ta'lim samaradorligidagi ahamiyati haqida ma'lumot bering TI: ongli o'zlashtirishi, dunyo haqidagi yaxlit tasavvurlarni rivojlantirish, amaliy	Boshlang'ich sinflarda texnologiya fani integratsiyasi haqida ma'lumot bering TI: chegaradosh fanlar,bog'lanish, fan materiallarining birbiriga juda yaqinligi	Bir-biriga yaqin, chegaradosh fanlar mazmuni o'quvchilarni har tomonlama ruhiy rivojlanishidagi ahamiyati haqida ma'lumot bering TI	Fanlar aloqadorligida texnologiya darsini tashkil etish orqali samarali natijalarga erishishi uchun zaruriy faktorlar nimalardan iborat	Qog'ozni buklab mushukcha maketini yasash texnologiyasini tuzing va yasang

20	Jismoniy tarbiya darslari va texnologiya darslarining o'zaro aloqadorligi haqaida ma'lumot bering TI: ijtimoiy foydali mehnat, jismoniy va ruhiy kamchiliginibartaraf qilish, chaqqonlik va ishchanligini oshirish	Alifbe, musiqa, tasviriy san'at darslarining o'zaro aloqadorligi haqida ma'lumot bering TI: turli kasblar haqida tasavvurga ega bo'lish, mehnatga nisbatan ijobiy munosabat, kitoblarining rasmlari	Odobnama va texnologiya darslari o'zaro aloqadorligini yoritib bering	Matematika va texnologiya darslari o'zaro aloqadorligini yoritib bering	Kvillingdan gullar yasash texnologiyasini tuzing va yasang
21	Musiqa va texnologiya darslarining o'zaro aloqadorligi haqaida ma'lumot bering TI: mehnatga hissiy-ma'naviy tayyorgarlik, qadriyatlarni o'rganish	Ona tili, matematika, tevarak- atrofimizdagi olam, odobnama darslarining mehnat tarbiyasi amalga oshirishdagi alohida ahamiyatini yoritib bering TI:atrof -muhitni o'rganish,og'zaki nutqni o'stirish , o'z oila a'zolarining	O'qish darslari va texnologiya darslari o'zaro aloqadorligini yoritib bering	Tarix darslari va texnologiya darslari o'zaro aloqadorligini yoritib bering	Kvillingdan kapalak yasash texnologiyasini tuzing va yasang

		mehnati haqida, uy o'simliklari, ekologiya va salomatlik			
22	Fanlar integratsiyasining bolalar mehnatini mazmuni va tashkil etishdagi ahamiyatini yoritib bering TI:xalq xo'jaligi ehtiyojlari, zamonaviy ta'lif talablari, aniq kasbiy ko'nikmalar	Matematika darsida o'rganiladigan tushunchalardan texnologiya darslarida fiydalinish haqida ma'lumot bering TI:materiallar o'lchamini olishda, tabiatshunoslikda daraxtlarga ishlov berish, gullarni parvarishlash, yer ag'darish, ekin ekish	Pedagogika darslari va texnologiya darslari o'zaro aloqadorligini yoritib bering	Psixologiya darslari va texnologiya darslari o'zaro aloqadorligini yoritib bering	Kvillingdan tabriknoma yasash texnologiyasini tuzing va yasang
23	Predmetlararo integratsiyaning didaktik tizim ekanligini asoslang TI:o'qituvchi(ta'lif beruvchi), o'quvchi(ta'lif	Texnologiya va tasviriy san'at darslarining integratsiyasiyasini ilmiy asosda izohlang TI: chizma, rasim,shakllar	Tabiyatshunoslik darslari va texnologiya darslari o'zaro aloqadorligini yoritib bering	Atrofimizdagи olam darslari va texnologiya darslari o'zaro aloqadorligini yoritib bering	Kvillingdan uy xayvonlari maketini yasash texnologiyasini tuzing va yasang

		oluvchi) ,maqsad, sabab, mazmun, vosita, natija va nazorat	yasash.			
24	Texnologiya fanida texnika xavfsizlik qoidalari	Texnologiya darslarida ish o'rnini tashkil etish haqida ma'lumot bering TI (jixozlash, kerakli asbob va uskunlar)	Texnologiya xonasining asbob- uskunalari haqida ma'lumot bering TI (qaychi, qalab, kitoblar daftarlari)	Texnologiya darslarida ish joyini to'g'ri tashkil etish haqida ma'lumot bering	Texnologiya xonasini jihozlash tartib qoidalari haqida ma'lumot bering	Mazaika usulida uy xayvonlari maketini yasash texnologiyasini tuzing va yasang
25		Texnologiya darslarida ish qurollari, har xil turdag'i materiallar bilan tanishtirish va ulardan foedalanish qoidalari.TI: Qaychi, qalam,yilim va boshqalardan foydalanish	Qog'oz va karton bilan ishslash jarayonida ish joyini tashkil etish talablari haqida ma'lumot bering TI Qaychi, qalam,yilim va boshqalardan foydalanish	Nina bilan ishslash qoidalari haqida ma'lumot bering	Amaliy mashg'ulotlar jarayonida rioya etiladigan texnika xavfsizligi qoidalari haqida ma'lumot bering	Mazaika usulida gullar maketini yasash texnologiyasini tuzing va yasang
26		Texnologiya darslarida qo'llanadigan	Asbob va materiallardan unumli foydalanish	Namunadan andoza olish texnologiyasi	Amaliy mashg'ulotlarni tashkil etish	Mazaika usulida kuz manzarasi maketini yasash

		materiallarni xususiyati TI (issiqga namlikka chidamligi).	haqida ma'lumot bering. TI (tejamkorlik, samaradorlik)	haqida ma'lumot bering..	usullari haqida ma'lumot bering..	texnologiyasini tuzing va yasang
27	Mehnat tarbiyasida xalq og'zaki ijodining o'rni	Mehnat tarbiyasida xalq og'zaki ijodidan foydalanishni yoritib bering TI.dostonlar, ertaklar, maqollar...	Texnologiya darslarida mehnat qo'shiqlari orqali o'quvchilarni mehnatsevarlik ruxida tarbiyalashni yoritib bering TI Dehqonchilik, Chorvachilik, Kasbhunar bilan bog'liq mehnat qo'shiqlari:	Yoshlarni mardlik, halollik, jasurlik ruhida ma'nан pok va barkamol qilib voyaga yetkazishda xalq og'zaki ijodining o'rni asoslang	Halq ertakiarida mehnat tarbiyasi	Geometrik figuralarli applikatsiya yordamida mashina maketini yasash texnologiyasini tuzing va yasang
28	Mutafakkirlar merosidan texnologiya fanida foydalanish	Beruniyning mehnat tarbiysi haqidagi fiklaridan texnologiya darslarida foydalanish TI inson kamoloti, mehnat va mehnat tarbiyasi	Ibn Sino asarlarida mehnat tarbiyasi TI: Mehnatni va kasb-hunarni sharaflash, mehnat xalqning qadr-qiymati ekanligi,	Mehnat, kasbhunar haqida Mirzo Ulug'bekning qarashlari	Mutafakkirlar merosida mehnat tarbiyasi	Rangli qog'ozlardan yangi yil bayami tabiknomasini yasash texnologiyasini tuzing va yasang

29		Abulqosim Firdavsiyning “Shohnoma” asarida mehnat tarbiyasi TI: o’z xalqiga mehr-muhabbat bilan yog’dirilgan va kasb-hunarni egallash	Kaykovusning mahnat tarbiyasi va fanni amaliyot bilan uzviy aloqasi haqidagi qarashlari TI ilm ,kasb-hunar, bilim olish ,	Alisher Navoiy asarlarida mehnatning ulug’vorligi, kasb-hunar tarbiyasi	Zahiriddin Muhammad Bobur ijodiy faoliyatida mehnat tarbiyasi	Turli materiallardan archa o’yinchog’ini yasash texnologiyasini tuzing va yasang
30	TEXNOLOGIYA FANIDA SINFDAN TASHQARI MASHG’ULOTLAR	Texnologiya fanidan sinfdan tashqari ishlarning maqsadi va vazifalari TI maqsad, vazifa, tuzilishi, shakllari	Texnologiya fani bo`yicha sinfdan tashqari ish formalari haqida ma’lumot bering TI ma’ruza va suxbatlar,o`quv sayrlar ,savol javob kechalari ,konkurslar	Sinflar, mакtablar, tumanlararo ko`rgazmalarни tashkil etish metodikasini yoritib bering	Predmetga oid to`garaklarlar haqida ma’lumot bering	Turli mateiallardan hajimdar gullar yasah texnologiyasini tuzing va – yasang