



_____ *hokimligi*
maktabgacha va maktab ta'limi
boshqarmasi

_____ *maktabgacha va*
maktab ta'limi bo'limi tasarrufidagi
___-umumiy o'rta ta'lim maktabi
texnologiya fani o'qutivchisi

_____ *ning*
2023-2024-o'quv yiliga 1-sinflar uchun

DARS
ISHLANMALAR

“TASDIQLAYMAN”

O‘IBDO‘

2023-2024-o‘quv yili uchun tuzilgan texnologiya fanidan taqvimiy mavzu rejasi

№	Mavzu nomi	Soat	Sana	Izoh
I chorak				
1.	Texnologiya olami	1		
2.	Texnologik jarayon	1		
3.	Qiziqarli shakllar	1		
4.	Quvnoq raqamlar	1		
5.	Tabiiy materiallar. Barglardan ixtiyoriy shakllar yasash	1		
6.	Tabiiy materiallar. Barglardan ixtiyoriy shakllar yasash	1		
7.	Tabiiy va turli materiallardan hayvonlar shakllarni yasash	1		
8.	Urug‘lardan naqsh tuzish	1		
9.	Tabiiy materiallardan tipratikon shaklini yasash	1		
II chorak				
10.	Qog‘oz va uning turlari. Qog‘ozni buklash usullari	1		
11.	“Kuz ne‘matlari” mavzusida kompazitsiyasi yasash. Jamoa ishi.	1		
12.	“Kuz ne‘matlari” mavzusida kompazitsiyasi yasash. Jamoa ishi.	1		
13.	Qo‘ziqorin shaklini yasash	1		
14.	Quruvchi kasbi. Uycha qurish	1		
15.	Turli qog‘ozlardan yangi yil bayrami archasi va bezaklarini yasash	1		
16.	Turli qog‘ozlardan yangi yil bayrami archasi va bezaklarini yasash	1		
III chorak				
17.	Applikatsiya usulida “Qish” manzarasini applikatsiya usulida yasash	1		
18.	Mozaika usulida olma shaklini yasash	1		
19.	Mozaika usulida xurmo va anor shakllarini yasash	1		
20.	“Savatdagi mevalar” mavzusida kompazitsiyasi yasash	1		
21.	“Savatdagi mevalar” mavzusida kompazitsiyasi yasash	1		
22.	Jirafa va fil shakllarini yasash	1		
23.	“Hayvonot bog‘i” mavzusida kompozitsiya yasash	1		
24.	Nazorat ishi. Tabriknoma yasash	1		
25.	Qog‘ozli tasmadan hajmdor gul shaklini yasash	1		
IV chorak				
26.	Soyabon yasash	1		
27.	Transport turlari va uni inson hayotidagi o‘rni	1		
28.	Qog‘ozni buklash usuli yordamida avtomobil shaklini yasash	1		
29.	Qog‘ozni buklash usuli yordamida samolyot shaklini yasash	1		
30.	Qog‘ozni buklash usuli yordamida kema shaklini yasash	1		
31.	Nazorat ishi. Poyga avtomobilini yasash	1		
32.	“Sehrli tugmalar” mavzusida kompozitsiya yasash	1		
33.	“Sehrli tugmalar” mavzusida kompozitsiya yasash	1		

Sana:				
Sinf:				

Mavzu: Texnologiya olami.

Darsning maqsadi:

Ta'limiy maqsad: o'quvchilarni o'tilgan mavzu yuzasidan bilimlarini mustahkamlash va yangi mavzu bo'yicha bilimlar berish. Texnologiyasi asoslarini o'rgatish va ularda kerakli ko'nikma va malakalarni shakllantirish, sinfdoshlar va kattalar bilan o'zaro muloqot qilishni va bir-biriga yordam berish, kelishib ishlashni o'rgatish, shu orqali texnologiya va uning rivojlanishi haqida tasavvurini shakllantirish.

Tarbiyaviy maqsad: texnologik jarayonlarning bajarilish, ketma-ketligini haqida tushuncha berish. Amaliy darslar davomida mehnat qurollari bilan yaqindan tanishtirish, qaychi, yelim, mo'yqalam kabi anjomlar bilan ishlash qoidalarini o'rgatish.

Rivojlantiruvchi maqsad: o'quvchilarni mehnatsevarlikka o'rgatish, mustaqil ijod qilishi, xohlagan buyumlarni yasay olish, berilgan topshiriqlarni sifatli bajarishga o'rgatish.

O'quvchilarda shakllantiriladigan tayanch kompetensiyalar elementlari:

Kommunikativ kompetensiya:

texnologiya faniga oid atamalarni to'g'ri talafuz qila olish.

Axborotlar bilan ishlash kompetensiyasi:

turli manbalardan axborotlarni eshitish, ko'rish va tushunish.

O'zini o'zi rivojlantirish kompetensiyasi:

texnologiya faniga oid bilimlarini boyitish, tirishqoqlikni, qo'l harakati motorikasini rivojlantirish.

Dars turi: yangi bilim beruvchi, bilimlarni mustahkamlovchi, amaliy, nazariy, aralash, noan' anaviy, ananaviy.

Dars uslubi: tushuntirish, suxbat, tezkor savol – javob, amaliy mustaqil ishlar bajarish, munozara, muammoli topshiriq, ko'rgazmali va boshqalar.

Dars metodi: guruhlarda ishlash, "kim epchil-u, kim chaqqon", "ko'rsam tezroq o'rganaman", "muammo va yechim" shu kabi metodlar.

Dars jihozi: mavzuga oid rasm, ko'rgazmalar va tarqatma materiallar, o'quv qurollari, elektron materiallar.

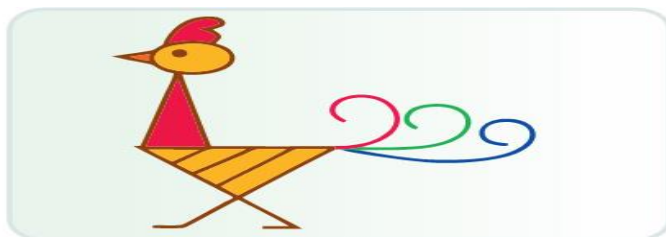
№	Bo'limlar	Vahti
1	Tashkiliy qism	3 daqiqa
2	O'tgan mavzuni mustahkamlash	5 daqiqa
3	Yangi mavzu bayoni	15 daqiqa
4	Yangi mavzuni mustahkamlash	10 daqiqa
5	O'quvchilarni rag'batlantirish. Darsni yakunlash.	10 daqiqa
6	Uyga vazifa	2 daqiqa
Jami		45 daqiqa

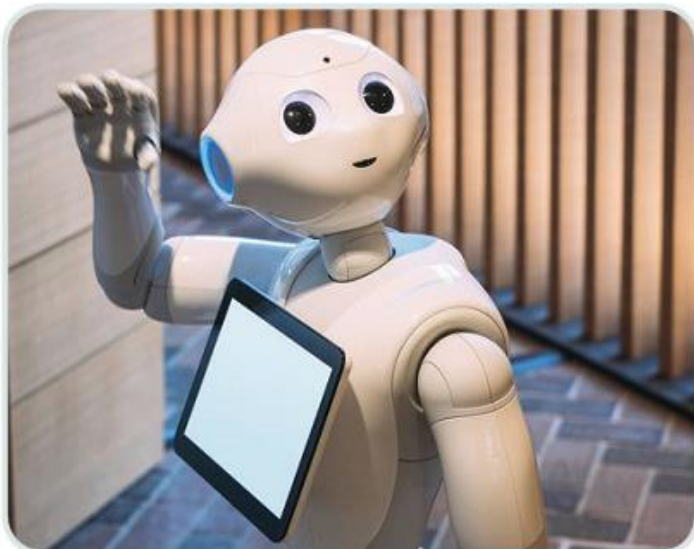
I. Tashkiliy qism: salomlashish yo'qlama qilish, o'quvchilarni darsga tayyorgarliklarini tekshirish. dars uchun yetarli miqdorda zarur ashyolar hozirlanadi.

Doskaga dars mavzusi va tegishli ma'lumotlar yozib qo'yiladi.

II. Darsning borishi:

Rasmda tasvirlangan texnikalarni diqqat bilan kuzating.





Texnologiya va kasblar bilan tanishamiz.



III. Mustahkamlash:

1. Siz bu texnikalarni qayerlarda ko'rgansiz?
2. Texnologiya olami haqida nimalarni bilasiz?

IV. Baholash: o'quvchilarni yutuq va kamchiliklarini muxokama qilish, darsda faol qatnashgan o'quvchilar rag'batlantirish.

V. Uyga vazifa: mavzuga oid tasvirlar ishlash.

O'IBDO': _____

(imzo)

(sana)

Sana:				
Sinf:				

Mavzu: Texnologik jarayon.

Darsning maqsadi:

Ta'limiy maqsad: o'quvchilarni o'tilgan mavzu yuzasidan bilimlarini mustahkamlash va yangi mavzu bo'yicha bilimlar berish. Texnologiyasi asoslarini o'rgatish va ularda kerakli ko'nikma va malakalarni shakllantirish, sinfdoshlar va kattalar bilan o'zaro muloqot qilishni va bir-biriga yordam berish, kelishib ishlashni o'rgatish, shu orqali texnologiya va uning rivojlanishi haqida tasavvurini shakllantirish.

Tarbiyaviy maqsad: texnologik jarayonlarning bajarilish, ketma-ketligini haqida tushuncha berish. Amaliy darslar davomida mehnat qurollari bilan yaqindan tanishtirish, qaychi, yelim, mo'yqalam kabi anjomlar bilan ishlash qoidalarini o'rgatish.

Rivojlantiruvchi maqsad: o'quvchilarni mehnatsevarlikka o'rgatish, mustaqil ijod qilishi, xohlagan buyumlarni yasay olish, berilgan topshiriqlarni sifatli bajarishga o'rgatish.

O'quvchilarda shakllantiriladigan tayanch kompetensiyalar elementlari:

Axborotlar bilan ishlash kompetensiyasi:

turli manbalardan axborotlarni eshitish, ko'rish va tushunish.

Milliy va umummadaniy kompetensiya:

xalq hunarmandchilik sohalariga oid ma'lumotlar va kasb-hunarlarini haqida tushunchaga ega bo'lish.

Dars turi: yangi bilim beruvchi, bilimlarni mustahkamlovchi, amaliy, nazariy, aralash, noan'anaviy.

Dars uslubi: tushuntirish, suxbat, tezkor savol – javob, amaliy mustaqil ishlar bajarish, munozara, muammoli topshiriq, ko'rgazmali va boshqalar.

Dars metodi: guruhlarda ishlash, "kim epchil-u, kim chaqqon", "ko'rsam tezroq o'rganaman", "muammo va yechim" shu kabi metodlar.

Dars jihozi: mavzuga oid rasm, ko'rgazmalar va tarqatma materiallar, o'quv qurollari, elektron materiallar.

№	Bo'limlar	Vaqt
1	Tashkiliy qism	3 daqiqa
2	O'tgan mavzuni mustahkamlash	5 daqiqa
3	Yangi mavzu bayoni	15 daqiqa
4	Yangi mavzuni mustahkamlash	10 daqiqa
5	O'quvchilarni rag'batlantirish. Darsni yakunlash.	10 daqiqa
6	Uyga vazifa	2 daqiqa
Jami		45 daqiqa

I. Tashkiliy qism: salomlashish yo'qlama qilish, o'quvchilarni darsga tayyorgarliklarini tekshirish. dars uchun yetarli miqdorda zarur ashyolar hozirlanadi.

Doskaga dars mavzusi va tegishli ma'lumotlar yozib qo'yiladi.

II. Darsning borishi:

Texnologiya mahsulot yaratish jarayonidir. Bu jarayonda uning foydali xususiyatlarini yo'qotmaslik kerak. Sifatli mahsulot xaridorgir bo'ladi. Texnologik jarayonlarni to'g'ri bajarib, sifatli mahsulot tayyorlashni o'rganamiz.

Har qanday buyum texnologik jarayon asosida tayyorlanadi.

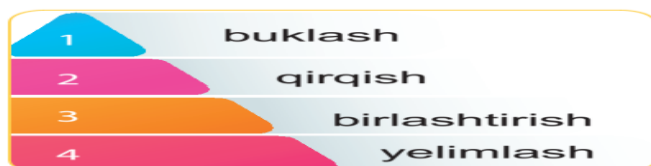
Mo'yqalam uchini yelimga botirib oling va yelimni detalning teskari tomonidan surting.

Ish jarayonida tozalikka rioya qilgan holda kerakli vositalar (karton, qog'oz, maxsus polimer tagliklar)dan foydalaning.

Detal bir tekis yopishishi uchun salfetskadan foydalaning.

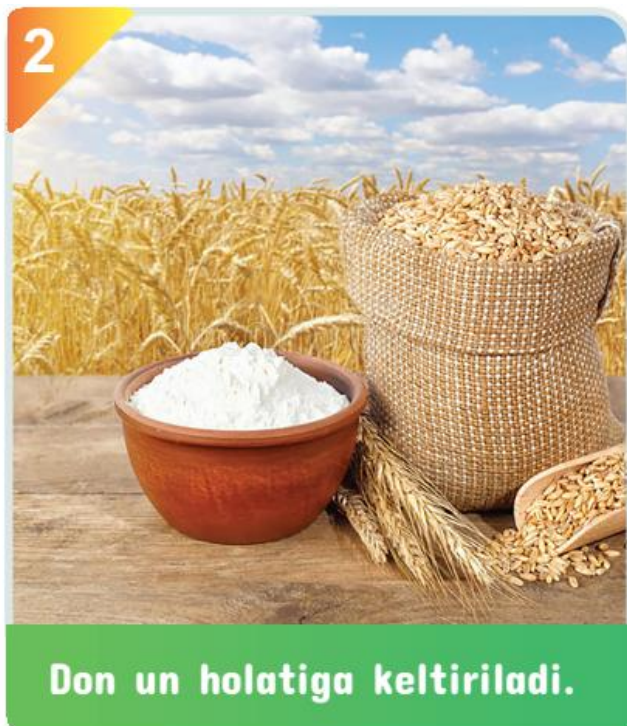
Yelim qopqog'ini ochiq qoldirmang. Ish tugaganidan keyin, mo'yqalamni yaxshilab yuvib, taglikda quriting.

Texnologik jarayonda ketma-ketlik





Don ekiladi va yetishtiriladi.



Don un holatiga keltiriladi.



Undan non tayyorlanadi.



Non iste'molga chiqariladi.

III. Mustahkamlash:

Ish qurollaridan foydalanishda xavfsizlik texnikasi qoidalariga rioya qiling.

Qog'ozni qirqish vaqtida qaychini emas, qog'ozni aylantirib kesing.

Qog'ozdan to'g'ri foydalaning.

IV. Baholash: o'quvchilarni yutuq va kamchilliklarini muxokama qilish, darsda faol qatnashgan o'quvchilar rag'batlantirish.

V. Uyg'a vazifa: mavzuga oid tasvirlar ishlash.

O'IBDO': _____

(imzo)

(sana)

*v**eb**-saytimiz: **Zokirjon.com***

Hujjat Word variantda beriladi.

Zokirjon Admin bilan

90-530-00-68 nomerga murojaat qilishingiz, shu nomerdagi telegram orqali bog‘lanishingiz yoki nza4567 izlab telegramdan yozishingiz so‘raladi. Telegramda murojaatingizga o‘z vaqtida javob beriladi

Texnologiya fanidan 1-sinflarga konspektni to‘loq holda olish uchun telegramdan yozing.

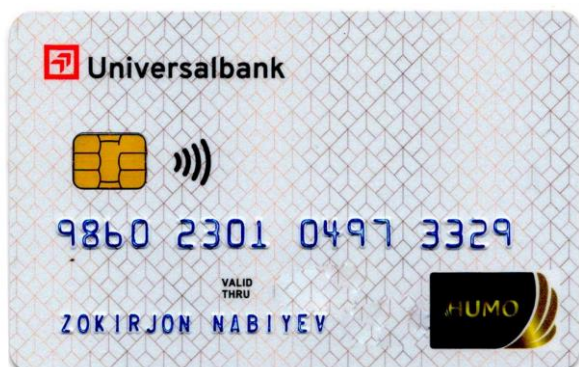
Narxi: 30 ming so‘m

Telegram kanalimiz:

@Maktablar_uchun_hujjatlar

UZCARD *880*9860230104973329*summa#

Plastik egasi Nabiyev Zokirjon



DIQQAT!!!

Sizga bu **OMONAT** qilib beriladi.
To‘liq holda olganingizdan so‘ng:
Faqat o‘zingiz uchun foydalaning.
Hech kimga bermang hattoki eng yaqin insoningizga ham.
Internet orqali veb-saytlarga joylamang.
Kanal va gruppalariga tarqatmang.

OMONATGA

HIYONAT QILMANG.