



*hokimligi
maktabgacha va maktab ta'lifi
boshqarmasi*

*maktabgacha va
maktab ta'lifi bo'limi tasarrufidagi
—umumiy o'rta ta'lim maktabi
to'garak rahbari*

*ning
texnologiya fanidan 1-sinflar uchun*

“Mohir qo'llar”

**TO'GARAK
HUJJATLARI**

To‘garak a’zolari haqida ma’lumot

Nº	Familiya ismi va sharifi	Tug‘ilgan sanasi	Sinfı	Manzili (to‘liq)	Ota-onasi (Ismi sharifi)	Telefon (uy yoki mobil)	Izoh
1.							
2.							
3.							
4.							
5.							
6.							
7.							
8.							
9.							
10.							
11.							
12.							
13.							
14.							
15.							

16.							
17.							
18.							
19.							
20.							
21.							
22.							
23.							
24.							
25.							
26.							
27.							
28.							
29.							
30.							

O‘tkazilgan xona _____

” To‘garak mashg‘ulotlar o‘tkazilish sanalari

To‘garak rahbari _____

“ ” To‘garak mashg‘ulotlar o‘tkazilish sanalari

To‘garak rahbari _____

“TASDIQLAYMAN”
MMIBDO‘
20__-20__-o‘quv yili uchun tuzilgan “Mohir qo‘llar” nomli to‘garagining
ISH REJASI

Nº	Yillik ish reja mavzulari	Soat	Sana	Izoh
1.	Texnologiya olami.	1		
2.	Texnologik jarayon.	1		
3.	Takrorlash.	1		
4.	Qiziqarli shakllar.	1		
5.	Quvnoq raqamlar	1		
6.	Tabiiy materiallar. barglardan ixtiyoriy shakllar yasash	1		
7.	Tabiiy va turli materiallardan hayvonlar shaklini yasash.	1		
8.	Urug‘lardan naqsh yasash.	1		
9.	Tabiiy materiallardan tipratikan shaklini yasash.	1		
10.	Qog‘oz va uning turlari. qog‘ozni buklash usullari.	1		
11.	“Kuz ne’matlari” mavzusida kompozitsiya yasash. jamoa ishi.	1		
12.	Qo‘ziqorin shaklini yasash.	1		
13.	Quruvchilik kasbi. uycha qurish.	1		
14.	Takrorlash.	1		
15.	Turli qog‘ozlardan yangi yil archasi va uning bezaklarini yasash	1		
16.	Takrorlash.	1		
17.	Yangi yil bayrami uchun niqob yasash.	1		
18.	Applikatsiya usulida qish manzarasini yasash.	1		
19.	Mozaika usulida olma shaklini yasash.	1		
20.	Takrorlash.	1		
21.	Mozaika usulida xurmo va anor shakllarini yasash.	1		
22.	Xurmo shaklini yasash texnologiyasi.	1		
23.	“Savatda mevalar” mavzusida kompozitsiya yasash.	1		
24.	Fil va jirafa shakllarini yasash.	1		
25.	“Hayvonot bog‘i” mavzusida kompozitsiya yasash.	1		
26.	Qog‘ozli tasmadan hajmdor gul shaklini yasash.	1		
27.	Soyabon yasash.	1		
28.	Soyabon yasash.	1		
29.	Nazorat ishi. Tabriknoma yasash.	1		
30.	Transport turlari va uning inson hayotidagi o‘rni.	1		
31.	Qog‘ozni buklash usuli yordamida avtomobil shaklini yasash.	1		
32.	Qog‘ozni buklash usuli yordamida samolyot shaklini yasash.	1		
33.	Nazorat ishi.	1		
34.	“Sehrli tugmalar” mavzusida kompozitsiya yasash.	1		

Sana: " " 20 -yil. Sinflar: _____ To'garak rahbari: _____

Mavzu: Texnologiya olami.

Mashg'ulotning maqsadi:

Ta'limiyl maqsad: o'quvchilarga texnologiya bo'yicha dastlabki zarur bilimlar berish, texnologiyasi asoslarini o'rgatish va ularda kerakli ko'nkrna 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 shakillantirish.

Tarbiyaviy maqsad: texnologik jarayonlarning bajarilish, ketma-ketligini haqida tushuncha berish. Amaliy mashg'ulotlar davomida mehnat qurorollari 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.

Mashg'ulot turi: yangi bilim beruvchi, bilimlarni mustahkamlovchi, amaliy, nazariy, aralash, noan'aviy, ananaviy.

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

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

Mashg'ulot jihizi: mavzuga oid rasm, ko'rgazmalar va tarqatma materiallar, o'quv qurorollari, elektron materiallar.

Mashg'ulotning borishi:

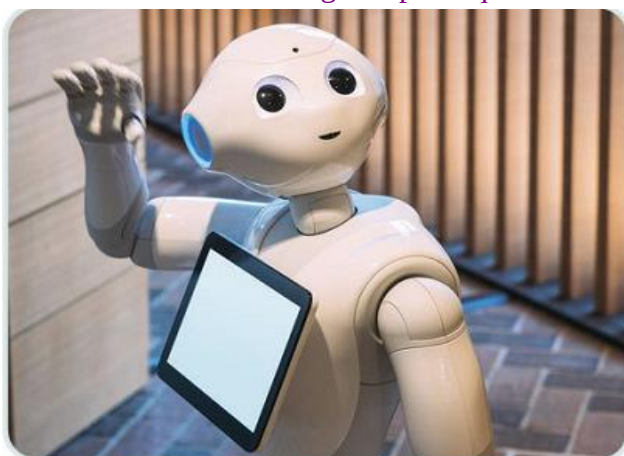
I. Tashkiliy qism: a) Salomlashish. b) Davomatni aniqlash.

II. Uyga vazifani so'rash: a) Savol – javob o'tkazish. b) Topshiriqlarni tekshirish.

III. Yangi mavzu bayoni:

"Texnologiya" to'garagi yordamida Siz texnologik jarayonlarning bajarilish ketma-ketligini bilib olasiz. Amaliy mashg'ulotlar davomida mehnat qurorollari bilan yaqindan tanishasiz, qaychi, yelim, mo'yqalam kabi anjomlar bilan ishlash qoidalarini o'rganasiz.

Mustaqil ijod qilishingiz, xohlagan buyumingizni yasay olishingiz uchun imkoniyatlar eshigi ochiladi. Darslikda berilgan topshiriqlarni sifatli bajarishda Sizga muvaffaqiyatlar tilab qolamiz.



IV. Yangi mavzuni mustahkamlash:

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

V. Mashg'ulotni yakunlash: to'garak a'zolarini yutuq va kamchilliklarini muxokama qilish, rag'batlantirish

VI. Uyga vazifani e'lon qilish: yangi mavzuni to'liq takrorlash va yangi mavzu yuzasidan bilimlarini mustaxkamlab kelish.

Sana: "___" 20___-yil. Sinflar: ___ To'garak rahbari: _____

Mavzu: Texnologik jarayon.

Mashg'ulotning maqsadi:

Ta'limiylar maqsad: o'quvchilarga texnologiya bo'yicha dastlabki zarur bilimlar berish, texnologiyasi asoslarini o'rgatish va ularda kerakli ko'nirxona 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 shakillantirish.

Tarbiyaviy maqsad: texnologik jarayonlarning bajarilish, ketma-ketligini haqida tushuncha berish. Amaliy mashg'ulotlar davomida mehnat qurorollari 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 sifatlari bajarishga o'rgatish.

O'quvchilarda shakllantiriladigan tayanch kompetensiyalar elementlari:

O'zini o'zi rivojlantirish kompetensiyasi:

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

Ijtimoiy faol fuqarolik kompetensiyasi:

o'zining o'quvchilik burchini bilish, jamoada ishlay olish.

Mashg'ulot turi: yangi bilim beruvchi, bilimlarni mustahkamlovchi, amaliy, nazariy, aralash, noan'aviy, ananaviy.

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

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

Mashg'ulot jahozi: mavzuga oid rasm, ko'rgazmalar va tarqatma materiallar, o'quv qurorollari, elektron materiallar.

Mashg'ulotning borishi:

I. Tashkiliy qism: a) Salomlashish. b) Davomatni aniqlash.

II. Uyga vazifani so'rash: a) Savol – javob o'tkazish. b) Topshiriqlarni tekshirish.

III. Yangi mavzu bayoni:

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



IV. Yangi mavzuni mustahkamlash:

1. Ish qurollaridan foydalanishda xavfsizlik texnikasi qoidalariga rioya qiling.

2. Qaychining tig'li tomonini yuqoriga qaratib og'zi ochiq holda ushlamaslik kerak.

V. Mashg'ulotni yakunlash: to'garak a'zolarini yutuq va kamchilliklarini muxokama qilish, rag'batlantirish

VI. Uyga vazifani e'lon qilish: yangi mavzuni to'liq takrorlash va yangi mavzu yuzasidan bilimlarini mustaxkamlab kelish.

Sana: "___" 20__-yil. Sinflar: ___ To'garak rahbari: _____

Mavzu: Takrorlash.

Mashg'ulotning maqsadi:

Ta'limiylar maqsad: o'quvchilarga texnologiya bo'yicha dastlabki zarur bilimlar berish, texnologiyasi asoslarini o'rgatish va ularda kerakli ko'nikrna 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 shakillantirish.

Tarbiyaviy maqsad: texnologik jarayonlarning bajarilish, ketma-ketligini haqida tushuncha berish. Amaliy mashg'ulotlar davomida mehnat qurorollari 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 sifatlari bajarishga o'rgatish.

O'quvchilarda shakllantiriladigan tayanch kompetensiyalar elementlari:

Kommunikativ kompetensiya:

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

O'zini o'zi rivojlantirish kompetensiyasi:

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

Matematik savodxonlik, fan va texnika yangiliklaridan xabardor bo'lish hamda foydalanish kompetensiyasi:

tabiiy va turli materiallardan foydalanishda tejamkorlikka rioya qilish.

Mashg'ulot turi: yangi bilim beruvchi, bilimlarni mustahkamlovchi, amaliy, nazariy, aralash, noan'aviy, ananaviy.

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

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

Mashg'ulot jahozi: mavzuga oid rasm, ko'rgazmalar va tarqatma materiallar, o'quv qurorollari, elektron materiallar.

Mashg'ulotning borishi:

I. Tashkiliy qism: a) Salomlashish. b) Davomatni aniqlash.

II. Uyga vazifani so'rash: a) Savol – javob o'tkazish. b) Topshiriqlarni tekshirish.

III. Yangi mavzu bayoni:

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 salfetkadan foydalaning. Yelim qopqog'ini ochiq qoldirmang. Ish tugaganidan keyin, mo'yqalamni yaxshilab yuvib, taglikda quriting. Amaliy mashg'ulot jarayonida texnika xavfsizligi qoidalariga rioya qilishni unutmang. Aziz bolajonlar! Biz dastlab qalam, chizg'ich, rangli qog'oz, qog'oz tekislagich, qaychi, yelim, mo'yqalam bilan ishlashni o'rganamiz.

**Turli shakllar
orgali borliqni
kashf etamiz.**



**Qog'oz bilan
ishlash sirlarini
bilib olamiz.**

**Turli mavzularga
oid applikatsiyalar
yaratishni
o'rganamiz.**



IV. Yangi mavzuni mustahkamlash:

1. Siz kundalik turmushda qanday texnologiyalardan foydalanasiz?

2. Zamonaviy texnologiyalar kishilar mehnatini qanday yengillashtiradi?

V. Mashg'ulotni yakunlash: to'garak a'zolarini yutuq va kamchilliklarini muxokama qilish, rag'batlantirish

VI. Uyga vazifani e'lon qilish: yangi mavzuni to'liq takrorlash va yangi mavzu yuzasidan bilimlarini mustaxkamlab kelish.

veb-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*

*40 listdan iborat texnologiya fanidan 1-sinf
o‘quvchilarga 34 soatli to‘garakni to‘liq holda olish
uchun telegramdan yozing.*



Narxi: 20 ming so‘m

Telegram kanalimiz:

@Maktablar_uchun_hujjatlar

To‘lov uchun: UZCARD *880*9860230104973329*summa#

Plastik egasi Nabihev 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 gruppalarga tarqatmang.

OMONATGA

HIYONAT QILMANG.