



\_\_\_\_\_ *hokimligi*  
*maktabgacha va maktab ta'limi*  
*boshqarmasi*

\_\_\_\_\_ *maktabgacha va*  
*maktab ta'limi bo'limi tasarrufidagi*  
*\_\_\_-umumiy o'rta ta'lim maktabi*  
*texnologiya fani o'qituvchisi*  
\_\_\_\_\_ *ning*

*1-2-3-sinflar iqtidorli*  
*o'quvchilar uchun*

**TO'GARAK**  
**HUJJATLARI**

## To'garak a'zolari haqida ma'lumot

<b>№</b>	<b>Familiya ismi va sharifi</b>	<b>Tug'ilgan sanasi</b>	<b>Sinfi</b>	<b>Manzili</b> (to'liq)	<b>Ota-onasi</b> (Ismi sharifi)	<b>Telefon</b> (uy yoki mobil)	<b>Izoh</b>
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* \_\_\_\_\_





**“TASDIQLAYMAN”**

MMIBDO‘ \_\_\_\_\_

20\_\_-20\_\_-o‘quv yili uchun tuzilgan “\_\_\_\_\_” nomli to‘garagining

**ISH REJASI**

<b>№</b>	<b>Yillik ish reja mavzulari</b>	<b>Soat</b>	<b>Sana</b>	<b>Izoh</b>
1.	Texnologiya olami.	1		
2.	Qiziqarli shakllar.	1		
3.	Quvnoq raqamlar	1		
4.	Tabiiy materiallar. Barglardan ixtiyoriy shakllar yasash.	1		
5.	Tabiiy va turli materiallardan hayvonlar shaklini yasash.	1		
6.	Urug‘lardan naqsh yasash.	1		
7.	Tabiiy materiallardan tipratikan shaklini yasash.	1		
8.	Qog‘oz va uning turlari. Qog‘ozni buklash usullari.	1		
9.	“Kuz ne‘matlari” mavzusida kompozitsiya yasash. Jamoa ishi.	1		
10.	Qo‘ziqorin shaklini yasash.	1		
11.	Quruvchilik kasbi. Uycha qurish.	1		
12.	Takrorlash.	1		
13.	Mozaika usulida xurmo va anor shakllarini yasash.	1		
14.	Xurmo shaklini yasash texnologiyasi.	1		
15.	“Savatda mevalar” mavzusida kompozitsiya yasash.	1		
16.	Fil va jirafa shakllarini yasash.	1		
17.	“Hayvonot bog‘i” mavzusida kompozitsiya yasash.	1		
18.	Qog‘ozli tasmadan hajmdor gul shaklini yasash.	1		
19.	Soyabon yasash.	1		
20.	Nazorat ishi. Tabriknoma yasash.	1		
21.	Transport turlari va uning inson hayotidagi o‘rni.	1		
22.	Qog‘ozni buklash usuli yordamida avtomobil shaklini yasash.	1		
23.	Hosilni yig‘ib olamiz	1		
24.	Oltin kuz	1		
25.	Tabiiy materiallardan ijodiy ishlar	1		
26.	Tabiiy materiallardan ijodiy ishlar	1		
27.	Tipratikan	1		
28.	Toshbaqa	1		
29.	Doiralardan jonivorlar yasaymiz	1		
30.	Doiralardan jonivorlar yasaymiz	1		
31.	Paxtali disklardan jonivorli pannolar yasaymiz	1		
32.	Tovus	1		
33.	Rang-barang pannolar	1		
34.	Rang-barang toshbaqa	1		
35.	Afsonaviy qahramonlar	1		

36.	Tpiratikan-xatcho‘p	1		
37.	Suv osti olami	1		
38.	Mushukcha	1		
39.	G‘aroyib sakkizoyoq	1		
40.	Mevali daraxt	1		
41.	Shahka taxtasi	1		
42.	Tulkichalar	1		
43.	Kemachalar	1		
44.	Sovg‘ani o‘raymiz	1		
45.	Qurbaqa.	1		
46.	Kaktus tayyorlash	1		
47.	Plastilin kamalak.	1		
48.	Sher yasash	1		
49.	Kiyik yasash	1		
50.	Toshbaqa	1		
51.	Kapalak qurti.	1		
52.	Gullar yasash	1		
53.	Tulki hayvonini yasash	1		
54.	Mandarin daraxtini yasash	1		
55.	Qorbolalar	1		
56.	Mushukcha yasash	1		
57.	Tarvuz-yelpig‘ich.	1		
58.	Guldasta yasash	1		
59.	Robot yasash.	1		
60.	“Quyosh tizimi” loyihasi.	1		
61.	Buterbrod tayyorlaymiz.	1		
62.	Salat tayyorlaymiz	1		
63.	Paxtadan qo‘zichoq yasaymiz.	1		
64.	Skvish o‘yinchog‘i.	1		
65.	To‘quvchilik ipidan kuchukcha.	1		
66.	Fetrdan stakan tagligi	1		
67.	Barg naqshli kashta	1		
68.	Gul naqshli kashta.	1		

Sana: “\_\_” \_\_\_\_\_ 20\_\_-yil. Sinflar: \_\_\_\_\_ To‘garak rahbari: \_\_\_\_\_

**Mavzu:** Texnologiya olami.

**Mashg‘ulotning maqsadi:**

**Ta‘limiy maqsad:** o‘quvchilarga texnologiya bo‘yicha dastlabki zarur 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 mashg‘ulotlar 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.

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

**Mashg‘ulotning borishi:**

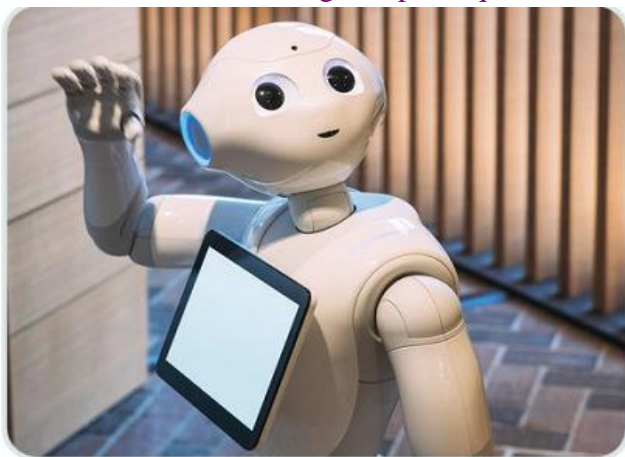
**I. Tashkiliy qism:** a) Salomlashish. b) Davomatni aniqlash.

**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 qurollari 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 mustahkamlab kelish.

Maktab MMIBDO‘ \_\_\_\_\_ sana \_\_\_\_\_ 20\_\_ yil



Sana: “ ” \_\_\_\_\_ 20\_\_-yil. Sinflar: \_\_\_\_\_ To‘garak rahbari: \_\_\_\_\_

**Mavzu:** Quvnoq raqamlar

**Mashg‘ulotning maqsadi:**

**Ta‘limiy maqsad:** o‘quvchilarga texnologiya bo‘yicha dastlabki zarur 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 mashg‘ulotlar 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:**

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

**Mashg‘ulotning borishi:**

**I. Tashkiliy qism:**

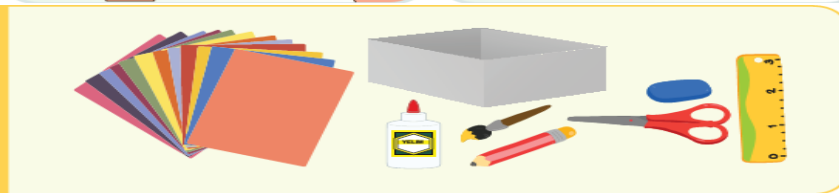
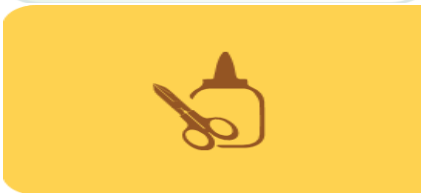
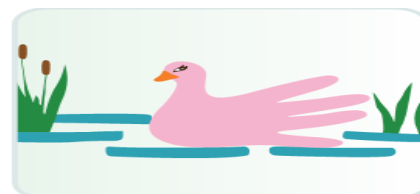
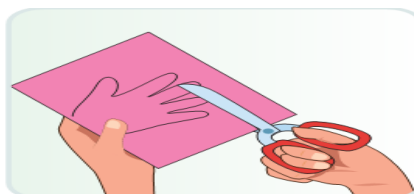
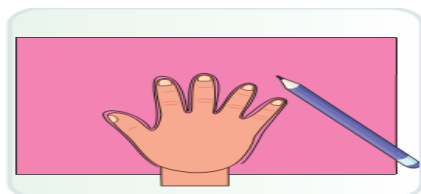
a) Salomlashish. b) Davomatni aniqlash.

**II. Uyga vazifani so‘rash:**

a) Savol – javob o‘tkazish. b) Topshiriqlarni tekshirish.

**III. Yangi mavzu bayoni:**

1. Quvnoq raqamlar bilan tanishing va tahlil qiling
2. Applikasiya – badiiy san‘at asarlari yaratishning eng sodda va oson usuli. Applikasiya ishida asosiy material qog‘oz hisoblanadi.
3. Oqqush shaklini yasash
4. Applikasiya usulidan foydalanib raqamlarni bezash



**IV. Yangi mavzuni mustahkamlash:**

1. Tug‘ilgan kun yoki bayram tadbirlari uchun raqamlarni applikasiya usulida bezatishga harakat qiling.
2. Aziz bolajonlar! Endi sizlar bilan tabiiy xomashyolar yordamida shakllar yasaymiz.

**V. Mashg‘ulotni yakunlash:** to‘garak a‘zolarini yutuq va kamchiliklarini muxokama qilish, rag‘batlantirish

**VI. Uyga vazifani e‘lon qilish:** yangi mavzuni to‘liq takrorlash va yangi mavzu yuzasidan bilimlarini mustahkamlab kelish.

Maktab MMIBDO‘ \_\_\_\_\_ sana \_\_\_\_\_ 20\_\_ yil

Sana: “ ” \_\_\_\_\_ 20\_\_-yil. Sinflar: \_\_\_\_\_ To‘garak rahbari: \_\_\_\_\_

**Mavzu:** Tabiiy va turli materiallardan hayvonlar shaklini yasash.

**Mashg‘ulotning maqsadi:**

**Ta‘limiy maqsad:** o‘quvchilarga texnologiya bo‘yicha dastlabki zarur 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 mashg‘ulotlar 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.

**Ijtimoiy faol fuqarolik kompetensiyasi:**

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

**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 chaqon”, “ko‘rsam tezroq o‘rganaman”, “muammo va yechim” shu kabi metodlar.

**Mashg‘ulot jihozi:** mavzuga oid rasm, ko‘rgazmalar va tarqatma materiallar, o‘quv qurollari, elektron materiallar.

**Mashg‘ulotning borishi:**

**I. Tashkiliy qism:**

a) Salomlashish. b) Davomatni aniqlash.

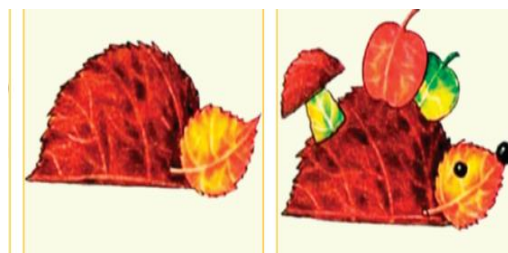
**II. Uyga vazifani so‘rash:**

a) Savol – javob o‘tkazish. b) Topshiriqlarni tekshirish.

**III. Yangi mavzu bayoni:**

1. Quyon shaklini yasash

2. Kiyik shaklini yasash Tiptatikan shaklini yasash



## 2. Kiyik shaklini yasash



**IV. Yangi mavzuni mustahkamlash:**

1. Tiptatikan shaklini yasang.

2. Tabiiy va turli materiallardan hayvonlar shakllarini yasang.

**V. Mashg‘ulotni yakunlash:** to‘garak a‘zolarini yutuq va kamchiliklarini muxokama qilish, rag‘batlantirish

**VI. Uyga vazifani e‘lon qilish:** yangi mavzuni to‘liq takrorlash va yangi mavzu yuzasidan bilimlarini mustahkamlab kelish.

Maktab MMIBDO‘ \_\_\_\_\_ sana \_\_\_\_\_ 20\_\_ yil

**veb-saytimiz: [Zokirjon.com](http://Zokirjon.com)**

*Zokirjon.com veb-sayti orqali o'zingiz uchun kerakli ma'lumotlarni yuklab oling.*

**+99890-530-00-68 nomerga telegramdan yozishingiz yoki telegramdan nza4567 izlab telegramga murojaat qilishingiz so'raladi.**

*Telegramda murojaatingizga o'z vaqtida javob beriladi.*

*Hujjat word variant doc formatda beriladi.*

**40 listdan iborat texnologiya fanidan 1-2-3-sinf iqtidorli o'quvchilarga 34 soatli to'garakni to'liq holda olish uchun telegramdan yozing.**



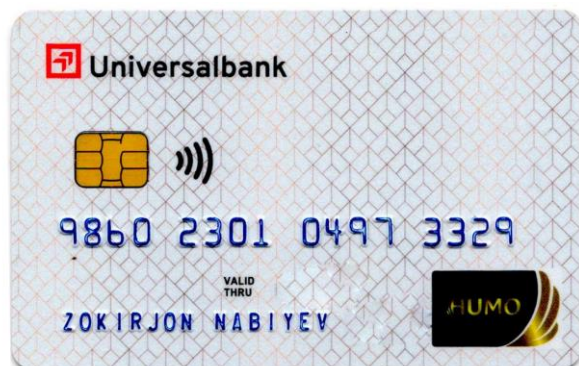
To'lov uchun: HUMO

Telegram kanalimiz:

**@Maktablar\_uchun\_hujjatlar**

**9860230104973329**

**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.**

***Bizni hizmatdan foydalanib qulay imkoniyatga ega bo'ling!***  
***Bizda maktablar uchun quydagi hujjatlar mavjud***

- 1. 1-11-Sinflar uchun sinf soati ish reja va konspektlari**
- 2. 1-11-Sinflar uchun barcha fanlardan to'garak hujjatlari**
- 3. Sinf rahbar hujjatlari**
- 4. Metodbirlashma hujjatlari**
- 5. Ustama hujjatlari**
- 6. 1-11-Sinflar uchun barcha fanlardan konspektlar**
- 7. 1-11-Sinflar uchun Ish rejalar (Taqvim mavzu rejalar)**
- 8. Maktab ish hujjatlari**
- 9. Direktor ish hujjatlari**
- 10. MMIBDO' ish hujjatlari**
- 11. O'IBDO' ish hujjatlari**
- 12. Psixolog hujjatlari**
- 13. Xotin-qizlar qo'mitasi ish hujjatlari**
- 14. Kutubxona mudirasi ish hujjatlari**
- 15. Besh tashabbus hujjatlari**
- 16. Ochiq dars ishlanmalar, taqdimotlar, slaydlar**