



*hokimligi  
maktabgacha va maktab ta'lifi  
boshqarmasi*  
*maktabgacha va  
maktab ta'lifi bo'limi tasarrufidagi  
—umumiy o'rta ta'lim maktabi  
matematika fani o'qituvchisi  
ning  
20\_\_-20\_\_-o'quv yili 2-sinflar bo'sh  
o'zlashtiruvchi o'quvchilar uchun  
“QIZIQARLI MATEMATIKA”*

**TO'GARAK  
HUJJATLARI**

## To‘garak a‘zolari haqida ma’lumot

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

“\_\_\_\_\_” To ‘garak mashg’ulotlar o’tkazilish sanalari To ‘garak rahbari \_\_\_\_\_

## To 'garak rahbari \_\_\_\_\_

“\_\_\_\_\_” To‘garak mashg‘ulotlar o‘tkazilish sanalari To‘garak rahbari \_\_\_\_\_

**MMIBDO‘**

**20\_\_-20\_\_-o‘quv yili bo‘sh o‘zlashtiruvchi o‘quvchilar uchun tuzilgan “Qiziqarli matematika” to‘garagining  
ISH REJASI**

<b>№</b>	<b>Yillik ish reja mavzulari</b>	<b>Soat</b>	<b>Sana</b>	<b>Izoh</b>
1.	100 ichida qo‘shish va ayirish			
2.	Yig‘indi va ayirmani topish			
3.	Geometrik shakllar va o‘lchashlarga doir masalalar			
4.	Sonlar nuri			
5.	Ikki xonali sonlar			
6.	100 ichida sonlarni xonadan o‘tib qo‘shish usullari			
7.	Takrorlash			
8.	Qo‘shishga doir masalalar			
9.	100 ichida sonlarni xonadan o‘tib ayirish usullari			
10.	Ayirishga doir masalalar			
11.	Qo‘shish va ayirishga doir masalalar			
12.	Qo‘shish va ayirish amalining natijalarini tekshirish			
13.	Qo‘shish va ayirish amalining natijalarini tekshirish			
14.	Sonlar va shakllar ketma-ketligini mantiqiy davom ettirish			
15.	Yassi geometrik shakllar			
16.	Sodda geometrik shakllardan murakkab shakllar hosil qilish			
17.	Kvadrat va to‘g‘ri to‘rtburchak			
18.	Kvadrat va to‘g‘ri to‘rtburchak perimetri			
19.	Ko‘pburchak va uning perimetri			
20.	Fazoviy geometrik shakllar			
21.	Fazoviy geometrik shakllar			
22.	Bir nechta teng (bir xil) qo‘shiluvchilar yig‘indisi			
23.	Ko‘paytirish amali va uning ma’nosи			
24.	2 sonini bir xonali songa ko‘paytirish			
25.	3, 4 sonlarini bir xonali songa ko‘paytirish			
26.	5, 6 sonlarini bir xonali songa ko‘paytirish			
27.	7, 8 sonlarini bir xonali songa ko‘paytirish			
28.	9 sonini bir xonali songa ko‘paytirish			
29.	1 sonini bir xonali songa ko‘paytirish			
30.	0 sonini bir xonali songa ko‘paytirish			
31.	10 sonini bir xonali songa ko‘paytirish			
32.	Bir xonali sonlarning ko‘paytirish jadvali			
33.	Ko‘paytirishga doir masalalar			
34.	Teng guruhlarga bo‘lish			

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

Mavzu: 100 ichida qo‘shish va ayirish

Maqsad: O‘quvchilarga DTS talablari asosida sonlarni ko‘paytirish va bo‘lishni o‘rgatish.

Ta’limiy: O‘quvchilarga “ 100 ichida qo‘shish va ayirish ” ko‘rinishidagi misollarni bajarishni o‘rgatish.

Tarbiyaviy: Sport bilan shug`ullanishni targ`ib qilish, ish bajarishda tozalikka, ozodalikka, tartibga rioya qilishga o‘rgatish.

Kommunikativ kompetensiya:

matematikaga oid atamalarning ma’nosini tushunib, to‘g‘ri o‘qiy olish; so‘z va gaplarni bog‘lagan holda o‘z fikrini aniq va ravshan ifodalay olish; fikrni mantiqiy izchillikda ifodalay olish; matematik matn ma’nosini qayta so‘zlab bera olish; matematik qoidalarni yoddan ayta olish. matematikaga oid audiomatn, videotasvirlarni tinglab tushuna olish, tegishli munosabat bildira olish.

O‘zini o‘zi rivojlantirish kompetensiyasi:

o‘quv masalasini (maqsadini) topa olish va ifodalay olish, qismlarga ajratish; masala yechimiga yaqinlashish darajasini baholay olish va zarur hollarda o‘z faoliyatini to‘g‘rilay olish; sodda kundalik vaziyatlarda mavjud bilim va ko‘nikmalarni qo‘llay olish;

Mashg‘ulot turi: Yangi tushuncha berish.

Metodi: aqliy hujum, mustaqil ish..

Jahozi: Mavzuga oid ko‘rgazma, tarqatmalar, test savollari.

I.Tashkiliy qism.

Salomlashish,

davomatni aniqlash,

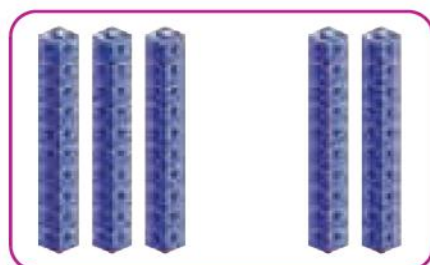
o‘quvchilarni o‘quv qurollarini nazoratdan o‘tkazish,

aylanma daftarlarni almashtirish.

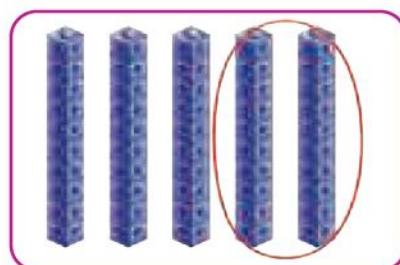
II. O`tgan mavzuni mustahkamlash. O`tilgan mavzu yuzasidan savol-javob o‘tkazish, uy vazifasini bajarilishini tahlili o‘tkazilib no`to`g`ri bajarilgan misollar yuzasidan ko`rsatma beraman.

III Yangi mavzu bayoni

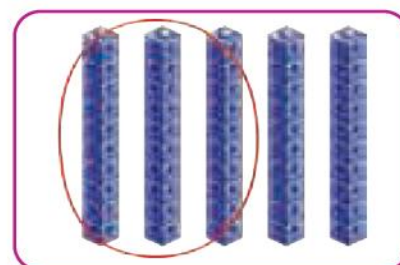
Hisoblashni tushuntiramiz.



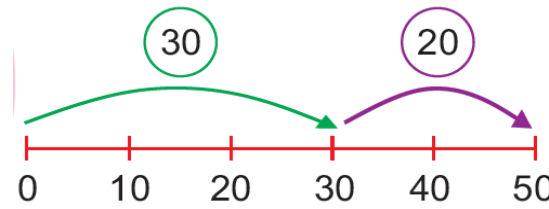
$$30 + 20 = 50$$



$$50 - 20 = 30$$



$$50 - 30 = 20$$



$$\begin{array}{r} 30 \\ + 20 \\ \hline 50 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 50 \\ - 20 \\ \hline 30 \end{array} \quad \begin{array}{r} 50 \\ - 30 \\ \hline 20 \end{array}$$

Bo‘laklab hisoblaymiz

$$30 + 40 + 20 = \boxed{\quad}$$

?

?

$20 + 30 + 40$

$$90 - 40 - 10 = \boxed{\quad}$$

?

?

$90 - 10 - 40$

Nechta o'yinchoq qoldi?

Bor edi	Keltirildi	Sotildi	Qoldi
 <b>40 ta</b>	30 ta	50 ta	20ta

1 dan 30 gacha bo'lgan sonlar ichida nechta toq son bor? 1 dan 41 gacha bo'lgan sonlarda-chi?

1 dan 30 gacha bo'lgan sonlar orasidagi toq sonlar=1,3,5,7,9,11,13,15,17,19,21,23,25,27,29

1 dan 41 gacha bo'lgan sonlar orasidagi toq

sonlar=1,3,5,7,9,11,13,15,17,19,21,23,25,27,29,31,33,35,37,39,41

**IV. Yangi mavzuni mustahkamlash.** Mavzu yuzasidan bilimlarni mustahkamlash mashg'ulot davomidagi misol va masalalarni ishslash savol javob orqli bilimlarni mustahkamlash

Bo'sh kataklarga mos sonlarni yozamiz

$$50+30=80 \quad 50-30=20$$

**V. O`quvchilarni rag`batlantirish. Mashg'ulotni yakunlash.:** Mashg'ulotda faol qatnashgan, doskada misol masala bajargan va birinch bo`lib bajargan o`quvchilarni baholayman. Uyga vazifani e`lon qilaman.

**V. O`quvchilarni rag`batlantirish. Mashg'ulotni yakunlash.:** Mashg'ulotda faol qatnashgan, doskada misol masala bajargan va birinch bo`lib bajargan o`quvchilarni baholayman. Uyga vazifani e`lon qilaman.

**VI. Uyga vazifa:**

Hisoblaymiz.

$$20 + 10=30 \quad 20 - 10=10 \quad 40 + 20=60 \quad 40 - 40=0 \quad 50 + 50=100$$

**10** **20** **30** **40** **50** **60**

**Maktab MMIBDO'** \_\_\_\_\_ sana \_\_\_\_\_ 20\_\_yil

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

Mavzu: Yig‘indi va ayirmani topish

Maqsad: O‘quvchilarga DTS talablari asosida sonlarni ko‘paytirish va bo‘lishni o‘rgatish.

Ta’limiy: O‘quvchilarga “ Yig‘indi va ayirmani topish ” ko‘rinishidagi misollarni bajarishni o‘rgatish.

Tarbiyaviy: Sport bilan shug`ullanishni targ`ib qilish, ish bajarishda tozalikka, ozodalikka, tartibga rioya qilishga o‘rgatish.

Kommunikativ kompetensiya:

matematikaga oid atamalarning ma’nosini tushunib, to‘g‘ri o‘qiy olish; so‘z va gaplarni bog‘lagan holda o‘z fikrini aniq va ravshan ifodalay olish; fikrni mantiqiy izchillikda ifodalay olish; matematik matn ma’nosini qayta so‘zlab bera olish; matematik qoidalarni yoddan ayta olish. matematikaga oid audiomatn, videotasvirlarni tinglab tushuna olish, tegishli munosabat bildira olish.

O‘zini o‘zi rivojlantirish kompetensiysi:

o‘quv masalasini (maqsadini) topa olish va ifodalay olish, qismlarga ajratish; masala yechimiga yaqinlashish darajasini baholay olish va zarur hollarda o‘z faoliyatini to‘g‘rilay olish; sodda kundalik vaziyatlarda mavjud bilim va ko‘nikmalarni qo‘llay olish;

Mashg‘ulot turi: Yangi tushuncha berish.

Metodi: aqliy hujum , mustaqil ish..

Jahozi: Mavzuga oid ko‘rgazma, tarqatmalar, test savollari.

I.Tashkiliy qism.

Salomlashish,

davomatni aniqlash,

o‘quvchilarni o‘quv qurollarini nazoratdan o‘tkazish,

aylanma daftarlarni almashtirish.

II. O`tgan mavzuni mustahkamlash. O`tilgan mavzu yuzasidan savol-javob o‘tkazish, uy vazifasini bajarilishini tahlili o‘tkazilib no`to`g`ri bajarilgan misollar yuzasidan ko`rsatma beraman.

Hisoblaymiz.

$$14 \text{ cm} + 5 \text{ cm} = 19 \text{ cm}$$

$$81 \text{ cm} + 7 \text{ cm} = 89 \text{ cm}$$

$$57 \text{ cm} - 2 \text{ cm} = 55 \text{ cm}$$

$$43 \text{ cm} + 6 \text{ cm} = 49 \text{ cm}$$

$$34 \text{ cm} - 4 \text{ cm} = 30 \text{ cm}$$

$$99 \text{ cm} - 9 \text{ cm} = 90 \text{ cm}$$

III Yangi mavzu bayoni

Hisoblashni tushuntiramiz



Hisoblaymiz.

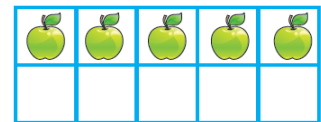
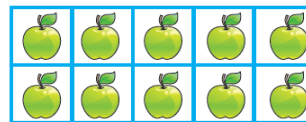
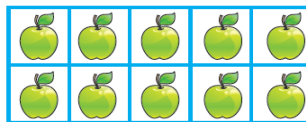
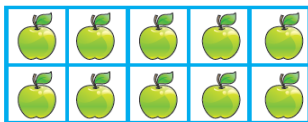
$$46+3=40+(6+3)=49$$

$$46+30=(40+30)+6=76$$

$$76-3=70+(6-3)=73$$

$$76-30=(70-30)+6=46$$

Behilar soni olmalar sonidan nechta kam?



$$\square - \square = \square$$

$$35 - 10 = 25$$

Javob; 25 ta kam

Ketma-ketlikni davom ettiramiz.



**IV. Yangi mavzuni mustahkamlash.** Mavzu yuzasidan bilimlarni mustahkamlash mashg'ulot davomidagi misol va masalalarni ishlash savol javob orqli bilimlarni mustahkamlash

Qaysi sonlar tushirib qoldirilgan?



**30,35 sonlari tushirib qoldirilgan**

**V. O`quvchilarni rag`batlantirish. Mashg`ulotni yakunlash.:** Mashg`ulotda faol qatnashgan, doskada misol masala bajargan va birinch bo`lib bajargan o`quvchilarni baholayman. Uyga vazifani e`lon qilaman.

**V. O`quvchilarni rag`batlantirish. Mashg`ulotni yakunlash.:** Mashg`ulotda faol qatnashgan, doskada misol masala bajargan va birinch bo`lib bajargan o`quvchilarni baholayman. Uyga vazifani e`lon qilaman.

**VI. Uyga vazifa:**

Bo'sh kataklarni to'ldiramiz.

$$20 + 4 = 14 + 10$$

$$11 + 20 = 11 + 20$$

$$24 + 20 = 40 + 4$$

$$41 + 30 = 20 + 51$$

Maktab MMIBDO' \_\_\_\_\_ sana \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ yil

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

Mavzu: Geometrik shakllar va o‘lchashlarga doir masalalar

Maqsad: O‘quvchilarga DTS talablari asosida sonlarni ko‘paytirish va bo‘lishni o‘rgatish.

Ta’limiy: O‘quvchilarga “ Sonlar nuri ” ko‘rinishidagi misollarni bajarishni o‘rgatish.

Tarbiyaviy: Sport bilan shug‘ullanishni targ‘ib qilish, ish bajarishda tozalikka, ozodalikka, tartibga rioya qilishga o‘rgatish.

### Kommunikativ kompetensiya:

matematikaga oid atamalarning ma’nosini tushunib, to‘g‘ri o‘qiy olish; so‘z va gaplarni bog‘lagan holda o‘z fikrini aniq va ravshan ifodalay olish; fikrni mantiqiy izchillikda ifodalay olish; matematik matn ma’nosini qayta so‘zlab bera olish; matematik qoidalarni yoddan ayta olish. matematikaga oid audiomatn, videotasvirlarni tinglab tushuna olish, tegishli munosabat bildira olish.

### O‘zini o‘zi rivojlantirish kompetensiyasi:

o‘quv masalasini (maqsadini) topa olish va ifodalay olish, qismlarga ajratish; masala yechimiga yaqinlashish darajasini baholay olish va zarur hollarda o‘z faoliyatini to‘g‘rilay olish; sodda kundalik vaziyatlarda mavjud bilim va ko‘nikmalarni qo‘llay olish;

**Mashg‘ulot turi:** Yangi tushuncha berish.

**Metodi:** aqliy hujum, mustaqil ish..

**Johozi:** Mavzuga oid ko‘rgazma, tarqatmalar, test savollari.

### I.Tashkiliy qism.

Salomlashish,

davomatni aniqlash,

o‘quvchilarni o‘quv qurollarini nazoratdan o‘tkazish,

aylanma daftarlarni almashtirish.

**II. O`tgan mavzuni mustahkamlash.** O`tilgan mavzu yuzasidan savol-javob o‘tkazish, uy vazifasini bajarilishini tahlili o‘tkazilib no‘to‘g‘ri bajarilgan misollar yuzasidan ko‘rsatma beraman.

Hisoblaymiz.

■( 34@ + 35)/( 69)

■( 45@ + 32)/( 77)

■( 61@ + 13)/( 74)

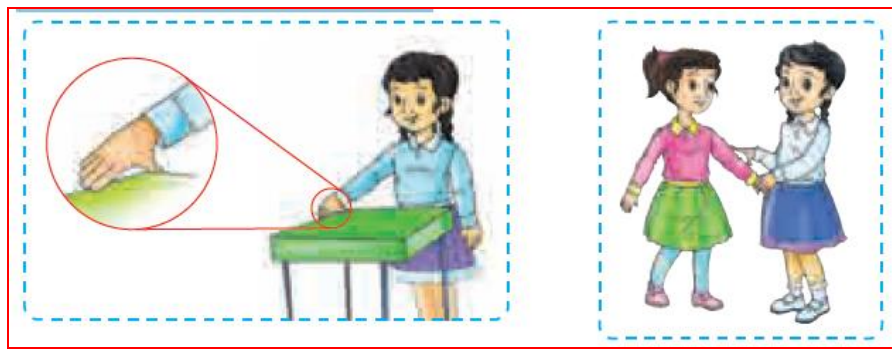
■( 28@

### III Yangi mavzu bayoni

Rasmdagi shakllar nechtadan?



Qarichlab o‘lchaymiz.



Natijalarni taqqoslaymiz

$$10+40 > 50-30$$

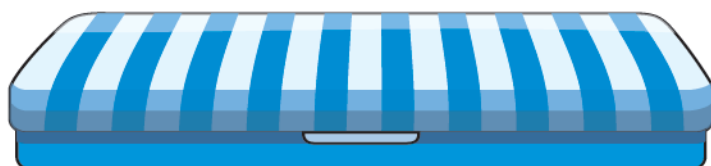
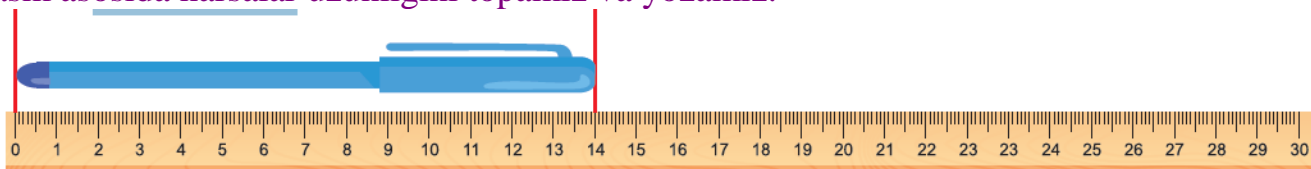
$$46+13 > 62-51$$

$$21+8 = 8+21$$

$$89-77 < 56+12$$

**IV. Yangi mavzuni mustahkamlash.** Mavzu yuzasidan bilimlarni mustahkamlash mashg'ulot davomidagi misol va masalalarni ishslash savol javob orqli bilimlarni mustahkamlash

Rasm asosida narsalar uzunligini topamiz va yozamiz.



**V. O`quvchilarni rag`batlantirish. Mashg`ulotni yakunlash.:** Mashg`ulotda faol qatnashgan, doskada misol masala bajargan va birinch bo`lib bajargan o`quvchilarni baholayman. Uyga vazifani e`lon qilaman.

**V. O`quvchilarni rag`batlantirish. Mashg`ulotni yakunlash.:** Mashg`ulotda faol qatnashgan, doskada misol masala bajargan va birinch bo`lib bajargan o`quvchilarni baholayman. Uyga vazifani e`lon qilaman.

#### **VI. Uyga vazifa:**

Bir xil shakldagi sonlar yig`indisi va ayirmasini topamiz.

**Namuna:**  
 $12 + 35 = 47$   
 $35 - 12 = 23$

12

31

64

47

33

35

*veb-saytimiz: Zokirjon.com  
Hujjat Word variantda beriladi.*

*Zokirjon Admin bilan*

*90-530-00-68 nomerga murojaat qilishingiz, shu  
nomerdagи telegram orqali bog‘lanishingiz yoki  
nza4567 izlab telegramdan yozishingiz so‘raladi.*

*Telegramda murojaatingizga o‘z vaqtida javob  
beriladi*

**Matematika fanidan 2-sinf bo‘sh o‘zlashtiruvchi  
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 Nabiiev 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.**