



*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 yilida
6-7-sinf bo'sh o'zlashtiruvchi
o'quvchilar uchun algebra fanidan*

**TO'GARAK
HUJJATLARI**

To‘garak a’zolari haqida ma’lumot

№	Familiya ismi va sharifi	Tug‘ilgan sanasi	Sinfi	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 “Al-Xorazmiy” to‘garagining ISH REJASI

Nº	Yillik ish reja mavzulari	Soat	Sana	Izoh
1.	Natural sonlar ustida amallar	1		
2.	Geometrik shakl va o‘lchashlar	1		
3.	Kasrlarni umumiy maxrajga keltirish	1		
4.	Aralash sonlarni ko‘paytirish	1		
5.	Qismiga ko‘ra sonni topish	1		
6.	O‘nli kasrni 10 ga, 100 ga, 1000 ga ko‘paytirish	1		
7.	O‘nli kasrni 10 ga, 100 ga, 1000 ga bo‘lish	1		
8.	Musbat va manfiy sonlar. Butun sonlar haqida	1		
9.	Butun sonlarni ayirish	1		
10.	Ratsional son haqida tushuncha	1		
11.	Ratsional sonlarni bo‘lish	1		
12.	Uchburchak, uning elementlari va perimetri	1		
13.	Aylana va Doira	1		
14.	Nisbat	1		
15.	Masshtab	1		
16.	Tenglamalar	1		
17.	Algebraik ifodalar	1		
18.	Qavslarni ochish qoidasi va koeffitsiyent	1		
19.	Birhad va uning standart shakli	1		
20.	Ko‘phadlar	1		
21.	Ko‘phadlarni ko‘paytirish	1		
22.	Guruhash usuli	1		
23.	Ayirmaning kvadrati	1		
24.	Ayirmaning kubi	1		
25.	Kublar yig‘indisi va ayirmasiga doir misollar	1		
26.	Kublar yig‘indisi va ayirmasi	1		
27.	Kasrlarni qisqartirish	1		
28.	Algebraik kasrlarni ayirish	1		
29.	Tenglama va uning ildizi	1		
30.	Tenglamalar yechishning al-Xorazmiy usuli	1		
31.	Funksiya tushunchasi	1		
32.	Chiziqli tenglamalar sistemasi	1		
33.	Kombinatorikaning asosiy qoidalari	1		
34.	Guruhash	1		

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

Mavzu: Natural sonlar ustida amallar

Maqsadlar:

- a) o'quvchilarga mavzu bo'yicha nazariy ma'lumotlar berish, o'quvchilarda mavzu bo'yicha bilim, malaka va ko'nikmalarni hosil qilish.
- b) o'quvchilarni vatanparvarlik ruhida tarbiyalash, komil inson sifatida voyaga yetkazish, to'garakka va matematika faniga bo'lgan qiziqishini oshirish.
- v) o'quvchilarning xotirasini shakllantirish, dunyoqarashini kengaytirish, ularni mantiqiy fikrlashga o'rgatish.

Tayanch kompetensiyalar:

Axborot bilan ishlash kompetensiya elementi: mavzu doirasida ko'rsatilgan multimedia ilovalariga ongli munosabat bildirish.

Fanga oid kompetensiyalar: matematik masalarni yechishda tarixiy ma'lumotlarni bilishlari kerak.

Mashg'ulot turi: yangi tushuncha va bilimlarni shakllantirish.

Mashg'ulot jahozi: mavzuga oid ko'rgazmali qurollar, tarqatma materiallar.

I.Tashkiliy qism: salomlashish, yo'qlama qilish, o'quvchilarni mashg'ulotga tayyorgarliklarini tekshirish.

II.Yangi mavzu bayoni:

Sonlar xona birliklariga qanday ajratilgan?

Sonlar nomi	milliardlar			millionlar			minglar			birlar		
Xonalari nomi	yuzlar	o'nlar	birlar	yuzlar	o'nlar	birlar	yuzlar	o'nlar	birlar	yuzlar	o'nlar	birlar
Son	2	9		4	0	5	3	7	8	6	1	3
O'qilishi	29 milliard			405 million			378 ming			613		

Yozilishi: 29 405 378 613

IV.Mustahkamlash:

Hisoblang.

- a) $65\ 772 + 34\ 228$ b) $172\ 338 + 327\ 662$
- c) $8\ 900\ 307 + 1\ 099\ 693$ d) $8\ 364\ 579 - 1\ 635\ 421$
- e) $1\ 205\ 620 - 1\ 076\ 799$ f) $5\ 645\ 789 - 3\ 214\ 658$
- g) $669\ 023 \times 7$ h) $27\ 613 \times 26$
- i) $9\ 600\ 696 \div 84$ j) $11\ 682\ 000 \div 125$

V. Uyga vazifa:

Omborda 2 414 quti pomidor bor edi. Birinchi kuni 735, ikkinchi kuni 813 va uchinchi kuni esa 756 quti pomidor sotildi. Omborda necha quti pomidor qoldi?

Agar har bir qutidagi pomidorlar og'irligi 18 kg bo'lsa, 3 kunda necha kilogramm pomidor sotilgan?

Qaysi kunda kamroq pomidor sotilgan? Eng ko'pi-chi?

Maktab MMIBDO' _____ sana _____ 20 ____ yil

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

Mavzu: Geometrik shakl va o'lchashlar

Maqsadlar:

- o'quvchilarga mavzu bo'yicha nazariy ma'lumotlar berish, o'quvchilarda mavzu bo'yicha bilim, malaka va ko'nikmalarini hosil qilish.
- o'quvchilarni vatanparvarlik ruhida tarbiyalash, komil inson sifatida voyaga yetkazish, to'garakka va matematika faniga bo'lgan qiziqishini oshirish.
- o'quvchilarning xotirasini shakllantirish, dunyoqarashini kengaytirish, ularni mantiqiy fikrlashga o'rgatish.

Tayanch kompetensiyalar:

Axborot bilan ishslash kompetensiya elementi: mavzu doirasida ko'rsatilgan multimedia ilovalariga ongli munosabat bildirish.

Fanga oid kompetensiyalar: matematik masalarni yechishda tarixiy ma'lumotlarni bilishlari kerak.

Mashg'ulot turi: yangi tushuncha va bilimlarni shakllantirish.

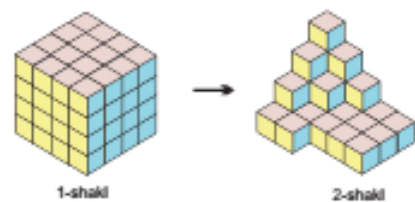
Mashg'ulot jahozi: mavzuga oid ko'rgazmali qurollar, tarqatma materiallar.

I.Tashkiliy qism: salomlashish, yo'qlama qilish, o'quvchilarni mashg'ulotga tayyorgarliklarini tekshirish.

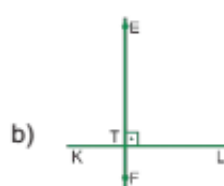
II.Yangi mavzu bayoni:

Uchburchakning bir tomoni ikkinchisidan 2 cm qisqa, uchinchi tomonidan 2 cm uzunroq. Uchburchak perimetri 27 cm ga teng bo'lsa, uning tomonlari uzunliklarini aniqlang.

1-shakldagi kubdan nechta kichik kubchalarni olib tashlasak, 2-shakldagi jism hosil bo'ladi?



1. To'g'ri chiziqlar o'zaro qanday holatda joylashgan?



2. Qanday burchaklarni ko'ryapsiz? Ularni graduslarda o'lchay olamizmi?



IV.Mustahkamlash:

Chizg'ich yordamida to'g'ri to'rtburchak va kvadratlarning tomonini o'lchab, yuzini toping.

V.Uyga vazifa:

ABCD to'rtburchakning AB tomoni 45 cm, BC tomoni undan 23 mm uzun, CD tomoni BC tomonidan 1 cm 2 mm qisqa, AD tomoni esa CD tomonidan 56 mm uzun. ABCD to'rtburchakning perimetrini toping

Maktab MMIBDO ' _____ sana _____ 20 _____ yil

Sana: " " 20 -yil. Sinflar: _____

To 'garak rahbari: _____

Mavzu: Kasrlarni umumiy maxrajga keltirish

Maqsadlar:

- o‘quvchilarga mavzu bo‘yicha nazariy ma’lumotlar berish, o‘quvchilarda mavzu bo‘yicha bilim, malaka va ko‘nikmalarini hosil qilish.
- o‘quvchilarni vatanparvarlik ruhida tarbiyalash, komil inson sifatida voyaga yetkazish, to‘garakka va matematika faniga bo‘lgan qiziqishini oshirish.
- o‘quvchilarning xotirasini shakllantirish, dunyoqarashini kengaytirish, ularni mantiqiy fikrlashga o‘rgatish.

Tayanch kompetensiyalar:

Axborot bilan ishlash kompetensiya elementi: mavzu doirasida ko‘rsatilgan multimedia ilovalariga ongli munosabat bildirish.

Fanga oid kompetensiyalar: matematik masalarni yechishda tarixiy ma’lumotlarni bilishlari kerak.

Mashg‘ulot turi: yangi tushuncha va bilimlarni shakllantirish.

Mashg‘ulot jahozi: mavzuga oid ko‘rgazmali qurollar, tarqatma materiallar.

I.Tashkiliy qism: salomlashish, yo‘qlama qilish, o‘quvchilarni mashg‘ulotga tayyorgarliklarini tekshirish.

II.Yangi mavzu bayoni:

Ikkita o‘zaro tub sonning eng kichik umumiy karralisi shu sonlarning ko‘paytmasiga teng.



$\frac{1}{18}$ va $\frac{1}{24}$ kasrlarni umumiy maxrajga keltiramiz.

- EKUK (18; 24) = 72
- Topilgan EKUKni maxrajlarga bo‘lamiz: $72 \div 18 = 4$, $72 \div 24 = 3$.
- Kasrning asosiy xossasidan foydalanamiz:

$$\frac{1}{18} = \frac{1 \times 4}{18 \times 4} = \frac{4}{72}$$

$$\frac{1}{24} = \frac{1 \times 3}{24 \times 3} = \frac{3}{72}$$

IV.Mustahkamlash:



Kasrlarning maxrajlari o‘zaro tub sonlar bo‘lsa, bu sonlarning ko‘paytmasi umumiy maxraj bo‘ladi.

$\left(\frac{4}{7}; \frac{3}{8}\right)$ kasrlarning maxraji o‘zaro tub sonlar. Umumiy maxraj: $7 \times 8 = 56$.

$$\frac{4}{7} = \frac{4 \times 8}{7 \times 8} = \frac{32}{56} \quad \frac{3}{8} = \frac{3 \times 7}{8 \times 7} = \frac{21}{56}$$

V. Uyga vazifa:

Umumiy maxraj toping?

$$\frac{2}{\underline{2}} \quad \frac{8}{\underline{8}} \quad \frac{16}{\underline{16}}$$

$$\frac{\underline{8}}{64} \quad \frac{\underline{64}}{16}$$

$$\frac{14}{\underline{14}} \quad \frac{\underline{7}}{21}$$

veb-saytimiz: 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 matematika fanidan 6-7-sinf bo‘sh o‘zlashtiruvchi o‘quvchilarga 34 soatli to‘garakni to‘liq holda olish uchun telegramdan yozing.

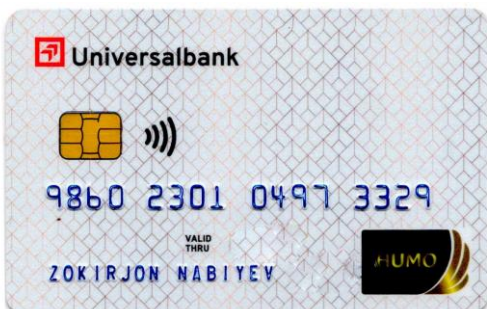


Telegram kanalimiz:

@Maktablar_uchun_hujjatlar

To‘lov uchun: HUMO 9860230104973329

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.**

*Bizni hizmatdan foydalanib qulay imkoniyatga ega
bo‘ling!*

Bizda maktablar uchun quydagи 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**