



*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
8-9-sinf uchun matematika 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.	Algebraik ifodalar	1		
2.	Kasrlarni qisqartirish	1		
3.	Algebraik kasrlarni qo‘sish va ayirish	1		
4.	Algebraik kasrlarni ko‘paytirish va bo‘lish	1		
5.	Markaziy simmetriya va uning xossalari	1		
6.	Natural ko‘rsatkichli darajaning xossalari	1		
7.	Sonli tengsizliklar	1		
8.	Sonli tengsizliklarning asosiy xossalari	1		
9.	Parellelogramm va uning xossalari	1		
10.	Sonli tengsizliklarni darajaga ko‘tarish	1		
11.	Sonning moduli	1		
12.	Modul qatnashgan tenglama va tengsizliklar	1		
13.	Sonlarni yaxlitlash	1		
14.	Nisbiy xatolik	1		
15.	Kvadrat tenglamaning ildizlarini topish formulalari	1		
16.	Kvadrat va uning xossalari	1		
17.	Trapetsiya	1		
18.	Kvadrat tenglamaga keltiriladigan tenglamalar	1		
19.	$u \propto Q$ $a \propto Q^{\frac{1}{2}}$ $b \propto Q^{\frac{1}{3}}$ $e \propto Q^{\frac{1}{4}}$ Funksiya.	1		
20.	Kvadrat funksiyaning grafigini yasash	1		
21.	Geometrik shakllarning perimetri va yuzini hisoblashga doir masalalar	1		
22.	Funksiyaning juftligi va toqligi	1		
23.	Ikkinchi darajali bir noma'lumli tengsizliklar sistemalari	1		
24.	Sodda tengsizliklarni isbotlash	1		
25.	Ko‘pburchaklarning o‘xshashligi	1		
26.	Burchakning radian o‘lchovi.	1		
27.	Burchakning sinusi, kosinusi, tangensi va kotangensi ta’riflari	1		
28.	Uchburchaklar o‘xshashligining birinchi alomati	1		
29.	Sinuslar yig‘indisi va ayirmasi. kosinuslar yigtndisi va ayirmasi	1		
30.	Masalalar	1		
31.	Tekislikda geometrik almashtirishlar. harakat va parallel ko‘chirish	1		
32.	Geometrik progressiya	1		
33.	Geometrik shakllarning o‘xshashligi	1		
34.	Hodisaning ehtimolligi	1		

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

Mavzu: Algebraik ifodalar.

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 quollar, tarqatma materiallar

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

II.Yangi mavzu bayoni:



Algebraik ifoda sonlar va harflardan tuzilib, amallar belgilari bilan birlashtirilgan ifodadir.

Agar algebraik ifodaga kirgan harflar o'rniغا biror son qo'yilsa va ko'rsatilgan amallar bajarilsa, natijada hosil qilingan son berilgan algebraik ifodaning son qiymati deyiladi.

1 -masala . Biror son o'ylang, uni 3 ga ko'paytiring, hosil bo'lgan natijaga 6 ni qo'shing, topilgan yig'indini 3 ga bo'ling va o o'ylangan sonni ayiring. Qanday son hosil bo'ladi? Aytaylik, o'ylangan son 8 bo'lsin. Barcha amallarni masala shartida ko'rsatilgan tartibda bajaramiz:

$$1) 8-3=24; 2) 24+6=30; 3) 30:3 = 10; 4) 10-8 = 2 .$$

2 soni hosil bo'ldi. Bu yechimni qiymati 2 ga teng bo'lgan $(8 - 3 + 6)$: 3 - 8 sonli ifoda shaklida yozish mumkin.

IV.Mustahkamlash:

O'ylangan sonni a harfi bilan belgilaymiz va amallarni yana masala shartida ko'rsatilgan tartibda yozamiz: $(a \cdot 3 + 6):3 - a$.

Masalani yechishda istalgan sonni bildiruvchi a harfi, 3 va 6 sonlari, amallar belgilari va qavslardan iborat ifoda hosil qilindi. Bu algebraik ifoda ga misoldir va u masala shartini matematik tilga o'tkazish namunasidir.

V. Uyga vazifa:

2. Algebraik ifoda shaklida yozing:

- 1) kichigi n ga teng bo'lgan ikkita ketma-ket natural sonning yig'indisi; 2) kattasi m ga teng bo'lgan ikkita ketma-ket natural sonning ko'paytmasi; 3) kichigi 2k ga teng bo'lgan uchta ketma-ket juft natural sonning yig'indisi; 4) kichigi $2p+1$ ga teng bo'lgan uchta ketma-ket toq natural sonning ko'paytmasi.

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

Mavzu: Kasrlarni qisqartirish.

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 quollar, tarqatma materiallar

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

II.Yangi mavzu bayoni:



Kasrlarni qisqartirish uchun bu kasrlarning surat va maxrajini ularning umumiyoq ko'paytuvchisiga bo'lish kerak.

Agar $\frac{a}{b}$ kasrning surat yoki maxrajidagi ishora qarama-qarshisiga o'zgartirilsa, u holda berilgan kasrga qarama-qarshi kasr hosil bo'lishini ta'kidlab o'tamiz.

IV.Mustahkamlash:

3- masala $\frac{3a(y-x)}{a^2(x-y)}$ kasmi qisqartiring:

$$\Delta \quad \frac{3a(y-x)}{a^2(x-y)} = \frac{-3a(x-y)}{a^2(x-y)} = \frac{-3}{a} = -\frac{3}{a}. \quad \blacktriangle$$

V. Uyga vazifa:

Berilgan ikkita kasrning tengligini ko'rsating:

$$\begin{array}{lll} 1) \frac{6}{7} \text{ va } \frac{18}{21}; & 3) \frac{2}{3} \text{ va } \frac{2a}{3a}; & 5) \frac{m-n}{m+n} \text{ va } \frac{m^2-n^2}{(m+n)^2}; \\ 2) \frac{-3}{5} \text{ va } \frac{27}{-45}; & 4) \frac{2a}{7b} \text{ va } \frac{2a^2b}{7ab^2}; & 6) \frac{a+3b}{c} \text{ va } \frac{(a+3b)c}{c^2}. \end{array}$$

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

Mavzu: Algebraik kasrlarni qo'shish va ayirish.

Maqsadlar:

- o'quvchilarga mavzu bo'yicha nazariy ma'lumotlar berish, o'quvchilarda mavzu bo'yicha bilim, malaka va ko'nikmalarni 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:

Bir xil maxrajli kasrlarni qo'shish va ayirish qoidalarini bimday yozish mumkin:

$$\frac{a}{m} + \frac{b}{m} = \frac{a+b}{m};$$

$$\frac{a}{m} - \frac{b}{m} = \frac{a-b}{m}.$$

Har xil maxrajli kasrlami qo'shish yoki ayirish uchun bu kasrlami umumiylashtirish kerak.

IV.Mustahkamlash:

Turli maxrajli kasrlarni qo'shish yoki ayirishni ushbu tartibda bajarish

mumkin:

- kasrlarning umumiylashtirish;
- kasrlar umumiylashtirish;
- hosil bo'lgan kasrlar qo'shilishi;
- mumkin bo'lsa, natija soddalashtirilishi.

V. Uyga vazifa:

Algebraik kasrlarni qo'shing va ayiring

$$1) \frac{2x}{3(a-b)} + \frac{x}{a-b};$$

$$3) \frac{2a^2}{3(a+1)} + \frac{5a^2}{4(a+1)};$$

$$2) \frac{7x}{2(x-1)} - \frac{5x}{x-1};$$

$$4) \frac{4y}{5(y-3)} - \frac{5x}{2(y-3)}.$$

Agar A,B kasrlarning surʼat yoki maxrajidagi ishorani qarama-qarshisi kasr hosil boʼlishini taʼkidlab oʼtamiz:

$$\frac{-a}{b} = -\frac{a}{b}, \quad \frac{a}{-b} = -\frac{a}{b},$$

→ Masalan. $\frac{-3}{7} = -\frac{3}{7}, \quad \frac{-a}{1-a} = -\frac{a}{1-a} = \frac{a}{a-1}$

→ $\frac{masalal}{kasrn qisqartirilg x - y}$

$$\frac{3a(y-x)}{a^2(x-y)} - \frac{3a(y-x)}{a^2(y-x)} = \frac{-3}{a} = -\frac{3}{a}.$$

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 8-9-sinf o‘quvchilarga 34 soatli to‘garakni to‘liq holda olish uchun telegramdan yozing.

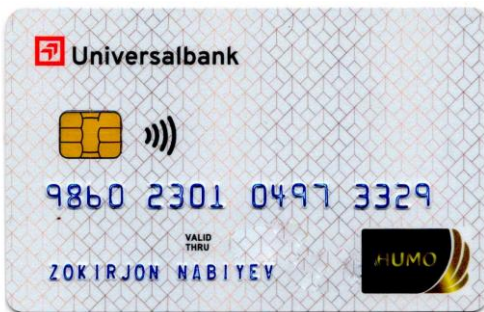


Telegram kanalimiz:

@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**