

Ümumi məlumat	Fənnin kodu, adı və kreditlərin sayı	MATH 223, İbtidai sinif müəllimləri üçün riyaziyyat-1, 6 ECTS		
	Departament	Riyaziyyat		
	Proqram (bakalavr, magistr)	Bakalavr		
	Tədris semestri	2022/2023-cü tədris ilinin payız semestri		
	Fənnitədrisedənmə üəllim (lər)	Qazilova Aydan Tərlan		
	E-mail:	aydan-9393@list.ru , aydan.ganizada@khazar.org		
	Telefon:	(050) 621 54 43		
	Mühazirə otağı/Cədvəl	Çərşənbə axşamı: 15:20-16:50, 17:00-18:30		
	Konsultasiya vaxtı			
Prerekvizitlər	yoxdur			
Tədris dili	Azərbaycan dili			
Fənnin növü (məcburi, seçmə)	Məcburi			
Dərslilər və əlavə ədəbiyyat	1. A.Ə. Məcidova. Riyaziyyatdan Didaktik materiallar-4 sinif. Çayıoğlu-2009 2. M.B. Namazov. Riyaziyyatdan çalışmalar 4,5 sinif. "Azəri" Poliqrafiya 3. A.V. Poqorelov. Həndəsə 7-11 sinif. "MAARİF" nəşriyyatı BAKI-1988.			
Kursun veb saytı				
Tədris metodları	Mühazirə			+
	Qrup müzakirəsi			+
	Praktiki tapşırıqlar			+
	Praktiki məsələnin təhlili			
	Digər			
Qiymətləndirmə	Komponentləri	Tarix/son müddət	Faiz (%)	
	Aralıq imtahanı		30	
	Davamiyyət		5	
	Tapşırıq və testlər		20 (3 quiz)	
	Aktivlik		5	
	Final imtahanı		40	
	Yekun		100	
Kursun təsviri	Tələbələrə həndəsə elementləri; bucaqlar; qonşu və qarşılıqlı bucaqlar; uzunluq, sahə, vaxt və həcm vahidləri; həndəsi fiqurlar; sadə kəsrlər, düzgün kəsrlər, düzgün olmayan kəsrlər, qarışıq kəsrlər və onlar üzərində əməllər; mürəkkəb tənliklər; fiqurların sahələrinin və həcmələrinin hesablanması mövzularına dair əsas anlayış və metodlar ilə tanış etmək və öyrətmək.			
Kursun məqsədləri	<ul style="list-style-type: none"> • Həndəsə elementləri. • Bucaqlar. Qonşu bucaqlar, qarşılıqlı bucaqlar. • Uzunluq, sahə, vaxt və həcm vahidləri • Həndəsi fiqurlar • Sadə kəsrlər, düzgün kəsrlər, düzgün olmayan kəsrlər, qarışıq kəsrlər və onlar üzərində əməllər. • Eyni istiqamətli, əks istiqamətli və qarşı-qarşıya hərəkətə dair məsələ həlli • Mürəkkəb tənliklər 			

	<ul style="list-style-type: none"> • Fiqurların sahələrinin və həcmlərinin hesablanması 		
Tədrisin (öyrənmənin) nəticələri	<p>Tədrisin nəticəsi olaraq tələbələr riyaziyyat -1 kursunun sonunda həndəsə elementləri; bucaqlar; qonşu və qarşılıqlı bucaqlar; uzunluq, sahə, vaxt və həcm vahidləri; həndəsi fiqurlar; sadə kəsrlər, düzgün kəsrlər, düzgün olmayan kəsrlər, qarışıq kəsrlər və onlar üzərində əməllər; mürəkkəb tənliklər; fiqurların sahələrinin və həcmlərinin hesablanması aid orta və nisbətən çətin məsələləri həll edə bilir.</p>		
Qaydalar (Tədris siyasəti və davranış)	<p>Dərslərdə iştirak etmək:</p> <p>Tələbələrdən bütün otaqlara öz təhsilinin bir hissəsi kimi diqqət göstərməsi və üzrlü səbəbdən dərstdə iştirak edə bilmədikdə (xəstəlik, ailə üzvlərindən birini itirdikdə) onlardan dekanlığı məlumatlandırmaq tələb olunur.</p> <p>Ümumiyyətlə, tələbənin 25% dərstdə iştirak etməməsi onun imtahandan kənarlaşdırılmasına gətirib çıxarır.</p> <p>Gecikmə: Tələbə dərse on (10) dəqiqədən artıq gecikərsə, ona qayıb yazılır. Bununla belə həmin tələbə dərstdə iştirak edə bilər.</p> <p>Dərsə hazırlaşma</p> <p>Kursun stukturu onu fərdi öyrənməyə imkan verir və sinifdən kənar dərsə hazırlıq üçün olduqca mühümdür. Mühazirə materialı məndə müzakirə olunan əsas məsələlər üzərində qurulacaq. Dərstdən əvvəl seçilmiş fəsillərin oxunuşu və onlarla tanışlıq mühazirənin başa düşülməsində sizə böyük köməyi dəyəcəkdir. Mühazirədən sonra siz apardığınız qeydləri öyrənməli və hər fəsilin axırında verilən uyğun məsələlər və yoxlama sualları üzərində çalışmalısınız.</p> <p>Semestr ərzində çoxlu sayda yoxlamalar olacaqdır. Bu yoxlamalar dərs periodu ərzində keçiriləcəkdir.</p> <p>İmtahan (keçmə / kəsilmə)</p> <p>Tələbənin imtahanda uğur qazanması üçün onun göstəricisi ən aşağısı 60 % olmalıdır. Onun imtahanda müvəffəqiyyət qazanmadığı halda növbəti semestr və ya ildə onun kursu təkrar keçməsinə ehtiyac qalır.</p> <p>Professionalizmə doğru</p> <p>Dərs saati ərzində tələbə akademik yaradıcı və professional mühitə aparan yolla hərəkət etməlidir. Yolverilməz diskussiyalar və qeyri etik hərəkətlər birbaşa qadağan olunur.</p> <p>Kursun uğurlu alınması</p> <p>Kursun uğurla başa çatmasından ötrü, tələbələr dərs saati ərzində aktiv iştirak etməli və diskussiyalara cəlb olunmalıdır.</p> <p>Öyrənmə və Öyrətmə üsulları</p> <p>Kursun aktiv öyrənilməsi prosesinə üstünlük verilir. Mühazirələr, diskussiyalar, çalışmalar, tipik nümunələr</p>		
Həftə	Tarix	Fənnin mövzuları	Dərslük/Tapşırıqlar

	(planlaşdırılmış)		
1.	20.09.22 20.09.22	Uzunluq və uzunluq vahidləri. Həndəsə elementləri.	[1] səh.25-27, [2] səh.49-50 [3] səh.6-7
2.	27.09.22 27.09.22	Kütlə və kütlə vahidləri. Bucaqlar. Qonşu bucaqlar, qarşılıqlı bucaqlar.	[2] səh.51-53 [3] səh.31-32
3.	04.10.22 04.10.22	Vaxt və vaxt vahidləri. Paralel düz xətlər. Perpendikulyar düz xətlər.	[2] səh.105-106 [3] səh.19-20 Quiz (6 bal)
4.	11.10.22 11.10.22	Sahə və sahə vahidləri. Həndəsi fiqurlar. Düz bucaq.	[1] səh.34-38 [3] səh.31-32
5.	18.10.22 18.10.22	Həcm və həcm vahidləri. Düzbucaqlılar: düzbucaqlı, kvadrat, onların sahələri və perimetrləri.	[1] səh.39-40 [2] səh.150-153
6.	25.10.22 25.10.22	Dəyişəni olan ifadələr. Romb.Trapesiya. Paraleloqram Çoxluqlar.	[1] səh.43-45
7.	01.11.22 01.11.22	Üçbucaqlar. Bərabəryanlı üçbucaq. Bərabərtərəfli üçbucaq. Üçbucagın perimetri. Düzbucaqlılar: düzbucaqlı, kvadrat, onların sahələri və perimetrləri. Dəyişəni olan ifadələr.	[3] səh.63-64 [2] səh.150-153
8.	08.11.22 08.11.22	Bayram	
9.	15.11.22 15.11.22	Sadə kəsrlər, düzgün kəsrlər, düzgün olmayan kəsrlər, darışıq kəsrlər və onlar üzərində əməllər. Düzbucaqlı üçbucaq.	Quiz (7 bal) [2] səh.56,61,62,73 [1] səh.61-62
10.	22.11.22 22.11.22	ARALIQ İMTAHANI Qiymət, miqdar, dəyər.	[1] səh.49-50
11.	29.11.22 29.11.22	Çevrə. Dairə. Sürət. Vaxt. Məsafə.	[2] səh.63-64 [3] səh.51-53

12.	06.12.22 06.12.22	Qarşı-qarşıya hərəkətə aid məsələlər. Eyni istiqamətli hərəkətə aid məsələlər.	[1] səh.53-54 [1] səh.55
13.	13.12.22 13.12.22	Əks istiqamətli hərəkətə aid məsələlər. Axar suda hərəkətə aid məsələlər. Fəza fiqurları. Kub. Paralelepiped.	[1] səh.56 [1] səh.56 Quiz (7 bal) [2] səh.143-147
14.	20.12.22 20.12.22	Kəsrlərin müqayisə olunması. Sahə vahidləri. Fiqurların sahələrinin hesablanması. Qalıqlı bölmə. Əbob. Əkob.	[2] səh.66-68 [2] səh.150-152 [2] səh.20-21
15.	27.12.22 27.12.22	Fiqurların sahələrinin hesablanması. Əməllər sırası. Mürəkkəb tənliklər. Həcm vahidləri. Fiqurların həcmnin hesablanması.	[2] səh.150-152 [2] səh.163-164 [1] səh.38-40
	TBA	FİNAL İMTAHANI	

Bu tədris proqramı fənn haqqında məlumatı özündə əks etdirir və hər hansı dəyişiklik barədə öncədən xəbər veriləcək.