

2024-2025-ci tədris ili üçün Riyaziyyat fənn proqramı

X sinif
(həftəlik 4 saat)

Ay	Həftə	Mövzu
Sentyabr	1	Natural ədədlər. Həndəsənin əsas anlayışları. Çoxluqlar.
	2	Natural ədədlər. Həndəsənin əsas anlayışları. Çoxluqlar.
	3	Adi və onluq kəslər. Üçbucaqlar.
	4	Adi və onluq kəslər. Üçbucaqlar.
Oktyabr	1	Faiz, Nisbət, Tənasüb. Üçbucaqlar.
	2	Həqiqi ədədlər. Çevrə.
	3	Həqiqi ədədlər. Çevrə.
	4	Tam cəbri ifadələr. Dördbucaqlılar.
Noyabr	1	Tam cəbri ifadələr. Dördbucaqlılar.
	2	Çoxhədlinin vuruqlara ayrılması. Çoxhədlilər. Dördbucaqlılar.
	3	Cəbri kəslər. Dördbucaqlılar.
	4	Kvadrat köklər. Həqiqi üstlü qüvvət. Çoxbucaqlılar.
Dekabr	1	Kvadrat köklər. Həqiqi üstlü qüvvət. Çoxbucaqlılar.
	2	Birməchullu tənliklər. Fiqurların sahəsi.
	3	Birməchullu tənliklər. Tənliklərin köməyi ilə məsələ həlli. Hərəkət. Oxşarlıq. Simmetriya.
	4	Tənliklər sistemi. Fiqurların sahəsi.
Yanvar	1	Tətil
	2	Hadisənin ehtimalı. Ehtimallar cəmi. Statistika. Fiqurların sahəsi.
	3	Hadisənin ehtimalı. Ehtimallar cəmi. Statistika. Fiqurların sahəsi.
	4	Bərabərsizliklər. Hərəkət. Oxşarlıq. Simmetriya.
Fevral	1	Bərabərsizliklər. Hərəkət. Oxşarlıq. Simmetriya.
	2	Ədədi ardıcılıqlar. Silsilələr Vektorlar. Koordinatlar metodu.
	3	Ədədi ardıcılıqlar. Silsilələr Vektorlar. Koordinatlar metodu.
	4	Funksiyalar və qrafiklər. Həndəsənin əsas anlayışları. Təkrar.
Mart	1	Funksiyalar və qrafiklər. Vektorlar. Koordinatlar metodu.
	2	Funksiyalar və qrafiklər. Həndəsənin əsas anlayışları. Təkrar.
	3	Tətil
	4	Trigonometrik funksiyalar.
Aprel	1	Trigonometrik funksiyalar. Trigonometrik funksiyalar üçün toplama teoremləri. Üçbucaqlar. Təkrar.
	2	Trigonometrik funksiyalar. Trigonometrik funksiyalar üçün toplama teoremləri. Çevrə. Təkrar.
	3	Törəmə və tətbiqləri. Funksiyanın limiti. Dördbucaqlılar. Təkrar.
	4	Törəmə və tətbiqləri. Funksiyanın limiti. Fiqurların sahəsi. Təkrar.
May	1	Limit. Fiqurların sahəsi. Təkrar.
	2	Limit. Hərəkət. Oxşarlıq. Simmetriya. Təkrar.
	3	Təkrar.
	4	Təkrar.
İyun	1	Təkrar.
	2	Təkrar.
	3	Təkrar.
	4	Təkrar.