

# Matematikadan

O'zbekcha - Inglizcha - Ruscha  
Inglizcha - O'zbekcha - Ruscha  
lug'at

Uzbek - English - Russian  
English - Uzbek - Russian  
mathematical dictionary

$$\int \cos x dx = \sin x + c$$
$$a^2 - b^2 = (a+b)(a-b)$$
$$\lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{k=1}^n f(x_k) \Delta x_k = \int_a^b f(x) dx$$

$$48 \cdot 3 \times 34 \cdot 2 - 29 = 55$$



$$\sin(\alpha + \beta) = \sin \alpha \cos \beta + \cos \alpha \sin \beta$$

**Konsultant:** akademik S.S.G'ulomov

**Mualliflar:** M.A.Mirzaahmedov

F.R.Usmonov

I.Ibrohimxo'jayev

**Taqrizchilar:** Fizika – matematika fanlari doktori M.Mirvaliyev

Iqtisod fanlari doktori D.Rasulov

Oliy toifali o'qituvchilar N.Sa'dullaeva

N.Karimova

Mazkur lug'atda ilk bor lotin grafikasiga asoslangan yangi o'zbek alifbosida ingliz tilini o'rganuvchi maktab, litsey va kollej talabalari uchun matematikaga, xususan, arifmetika, algebra, geometriya va trigonometriyaga oid so'z va iboralarning o'zbekcha-inglizcha-ruscha mavzu'iy tarjimalari va shu tushunchaga mos keladigan so'z va iboralar berilgan.

Lug'atning birinchi qismida o'zbek tili so'z va iboralari bilan boshlangan, ikkinchi qism esa lug'atdan foydalanuvchilarga qulaylik tug'dirish maqsadida ingliz tili so'z va iboralari bilan boshlangan.

Lug'atdan nafaqat talabalar, balki turli yoshdagi ingliz tilini o'rganuvchilar ham foydalanishlari mumkin.

© M.A.Mirzaahmedov,  
F.R.Usmonov  
I.Ibrohimxo'jaev 2007 y.