

Matematikadan

O'zbekcha - Inglizcha - Ruscha
Inglizcha - O'zbekcha - Ruscha

Iug'at

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

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

$$48 \cdot 3^3 \times 3^4 \cdot 2^{-29} = 55$$



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

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'r ganuvchi maktab, litsey va kollej talabalari uchun matematikaga, xususan, arifmetika, algebra, geometriya va trigonometriyaga oid so'z va iboralarning o'zbekcha-englizcha-ruscha mavzu'iy tarjimalari va shu tushunchaga mos keladigan so'z va iboralar berilgan.

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

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

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