

## GLOSSARIY

<b>Termin</b>	<b>Terminology</b>	<b>O`zbek tilidagi izohi</b>
<b>Algebraik material</b>	<b>Algebraic material</b>	tenglama, tenglik, tengsizliklar
<b>Algoritm</b>	<b>Algorithm</b>	berilgan jarayonni amalga oshirish uchun qaysi elementar ishlarni vaqaysi ketma-ketlikda bajarish lozimligini ko`rsatuvchi buyruq.
<b>Amal</b>	<b>Action</b>	o`qituvchining sinfda mavzu bo`yicha o`quv elementlarini tushuntirish borasidagi bajargan ishlar yig`indisi.
<b>Amaliy ishlar metodi</b>	<b>Practical method</b>	o`zlashtirilgan bilimlarni amaliyotlarda qo'llash ko`nikmalarini shakillantiruvchi usul.
<b>Analogiya</b>	<b>Analogy</b>	
<b>Davlat ta'lif standarti</b>	<b>The state standard of education</b>	ta'lif dasturlari mazmuning minimumi, o'quvchilar tomonidan bajariladigan o'quv ishlarning maksimal hajmi, shuning dek, bitiruvchilarning tayyorgarlik darajalariga qo'yiluvchi talablar.
<b>Geometriya</b>	<b>Geometry</b>	turli shakllarning xossalarni aniqlash, tekshirish, ularning uzunliklarini, yuza, hajmlarini hisoblash bilan shug`ullanadi.
<b>Induksiya</b>	<b>Induction</b>	bilishning shunday yo'liki, bunda o'quvchining fikri birlikdan umumiyligka, xususiy xulosalardan umumiy xulosaga olib boradi.
<b>Kategoriya</b>	<b>Category</b>	fanning mohiyatini ochib beruvchi eng muhim, asosiy tushuncha.
<b>Ko'nikma</b>	<b>Ability to</b>	oligan bilimlarga asoslanib qo'yilgan vazifalar va shartlarga binoan bajariladigan harakatlar yig`indisi.
<b>Ko'rgazmali metod</b>	<b>Visual method</b>	bunda o`qituvchi bilimlarni bayon qilish bilan birga uning haqiqiyligini misollar orqali namoyon qiladi.
<b>Loyihalas</b>	<b>Planning</b>	o`quvchilarning o`quv faoliyatini boshqarish

<b>htirish (rejalashtirish)-</b>		dasturini yaratish.
<b>Ma'lumot —</b>	<b>Information</b>	ta'lim-tarbiya natijasida o'zlashtirilgan va tizimlashtirilgan bilim, hosil qilingan ko'nikma va malakalar hamda tarkib topgan dunyoqarash majmui.
<b>Malaka —</b>	<b>Qualification</b>	ongli xatti-harakatning avtomatlashtirilgan tarkibiy qismi.
<b>Matnli masala</b>	<b>Text issue</b>	Biror bir vaziyatning tabiiy tildagi ifodasi
<b>Metod-</b>	<b>Method</b>	yunoncha tarjimasi «tadqiqot, usul, maqsadga erishish yo'lli» kabi ma'nolarni anglatadi.
<b>Metodika-</b>	<b>Methodical</b>	grekcha so'zdan olingan bo'lib, “metod”-“yo'l” ma'nosini anglatadi.
<b>MMMTE-</b>	<b>The creation of mathematical material in a logical</b>	mamavzutik materialni mantiqiy tashkil etish.
<b>MNQ-</b>	<b>Using mathematic theory</b>	mamavzutik nazariyani qo'llash.
<b>MSNI-</b>	<b>Independent standard control works</b>	mustaqil standart nazorat ishlari.
<b>Muammol i metod-</b>	<b>Problematic method</b>	izlanishlarni olib borishga o'rgatadi.
<b>Nazorat (ta'lim jarayonida)</b>	<b>Control (in education process)</b>	ta'lim oluvchining bilim, ko'nikma va malakalari darajasini aniqlash, o'lchash va baholash jarayoni.
<b>Nostandard masala</b>	<b>Non – issue</b>	yechim algoritmi noaniq bo'lgan masalalar
<b>O'qitish vositalari-</b>	<b>Teaching tools</b>	darsiklar ,didaktik materiallar, ko'rgazmali qo'llamalar va o'quv-texnika vositalaridan foydalanish.
<b>O'quv</b>	<b>Training</b>	muayyan o'quv fani bo'yicha bilim, ko'nikma va

<b>dasturi-</b>	<b>program</b>	malakalar mazmuni, umumiy vaqtning mavzularni o'rganilishi bo'yicha taqsimlanishi, mavzularning ketma-ketligini belgilash hamda ularning o'rganilish darajasini yorituvchi me'yoriy hujjat.
<b>O'quv qo'llanmasi-</b>	<b>Training guide</b>	1) maium o'quv fanlari bo'yicha metodik materiallar, tushuntirishlar, tavsiyalarni yorituvchi hamda o'qituvchi yoki o'quvchilar uchun mo'ljallangan manba; 2) muayyan fan bo'yicha tayyorlangan hamda metodik jihatidan o'quv-tarbiyaviy jarayonda bevosita foydalanish imkonini beruvchi qo'shimcha o'quv materiallari.
<b>Pedagogik texnologiya</b>	<b>Pedagogical technology</b>	bu o'qituvchi (tarbiyachi)ning o'qitish (tarbiya) vositalari yordamida o'quvchi(talaba)larga muayyan sharoitda ta'sir ko'rsatishi va bu faoliyat mahsuli sifatida ulardaoldindan belgilangan shaxs sifatlarni intensiv shakllantirish jarayonidir.
<b>Sonli ifoda-</b>	<b>Numeral expression</b>	har bir son sonli ifodadir. Agara vab sonli ifoda bo`lsa, u holda ularning ayirmasi, ko`paytmasi, yig`indisi va bo`linmasi ham sonli ifodadir.
<b>Ta'lim -</b>	<b>Education</b>	o'quvchilarga nazariy bilimlarni berish asosida ularda amaliy ko'nikma va malakalarni shakllantirish, ularning bilish qobiliyatlarini o'stirish va dunyoqarashlarini tarbiyalashga yo'naltirilgan jarayon.
<b>Ta'lim jarayoni</b>	<b>Process of education</b>	- o'qituvchi va o'quvchilar o'rtasida tashkil etiluvchi hamda ilmiy bilimlarni o'zlashtirishga yo'naltirilgan pedagogik jarayon.
<b>Ta'lim jarayoni -</b>	<b>The process of education</b>	o'qituvchi va o'quvchilar o'rtasida tashkil etiluvchi hamda ilmiy bilimlarni o'zlashtirishga yo'naltirilgan pedagogik jarayon.
<b>Ta'lim konsepsiyalari</b>	<b>Education</b>	(lotin tilidan «conceptio» —tizim) — ta'lim-tarbiya mazmuni, istiqbolini yorituvchi yaxlit qarashlar tizimi; Uzluksiz ta'lim tizimining turli bosqichlarida ta'lim muassasalari faoliyati yo'nalishi, maqsad va vazifalarini belgilashning alohida usuli.
<b>Ta'lim maqsadi</b>	<b>The aim of education</b>	(o'qish, bilim olish maqsadi) - ta'limning aniq yo'nalishini belgilab beruvchi yetakchi g'oya.

<b>Ta'lismazmuni -</b>	<b>The content of education</b>	davlat ta'lismazmuni standartlari asosida belgilab berilgan hamda ma'lum sharoitda muayyan fanlar bo'yicha o'zlashtirilishi nazarda tutilgan ilmiy bilimlar mohiyati.
<b>Ta'lismatijasi</b>	<b>The result of education</b>	(ta'lismatijasi) - ta'lismatijasi yakunining mohiyatini qayd etuvchi tushuncha; o'quv jarayonining oqibati; belgilanganmaqsadni amalga oshirish darajasi.
<b>Tenglama</b>	<b>Equation</b>	noma'lum son qatnashgan tenglik.
<b>Texnologiya</b>	<b>Tehnology</b>	bu shaxsni o'qitish, tarbiyalash va rivojlantirish qonunlarini o'zida jo qiladigan va yakuniy natijani ta'minlaydigan pedagogik faoliyatdir.

### GLOSSARIY

Minuend	Уменьшаемое	Kamayuvchi
Subtrahend	Вычитаемое	Ayriluvchi
Sum	Сумма	Yig'indi
Rule	Правило	Qoida
Product	Произведение	Ko'paytma
Multiply	Множитель	Ko'paytuvchi
Dividing	Делимость	Bo'linma
Divide	Делить	Bo'lish
Dividend	Делимое	Bo'linuvchi
Divisor	Делитель	Bo'luvchi
Remainder	Остаток	Qoldiq
Multiply	Умножение	Ko'paytirish
The multiplication table	Таблица умножения	Ko'paytirish jadvali
Product	Произведение	Ko'paytma
Multiply	Множители	Ko'paytuvchilar
Division with remainder	Деление с остатком	Qoldiqli bo'lish
Minuend	Уменьшаемое	Kamayuvchi
Subtrahend	Вычитаемое	Ayriluvchi
Difference	Разность	Ayirma
<i>Natural number</i>	<i>Натуральное число</i>	<i>Natural son</i>
number	Число	son
compare	сравнение	Taqqoslash
Number writing	Запись числа	Son yozushi
Figures	Цифры	Raqamlar
Unit's unit	Разряды единиц	Xona birliklari

Pair number	Четное число	Juft son
Method	Прием	Usul
units	единицы	birliklar