

**АКАДЕМИЯ НАУК РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН
ИНСТИТУТ ЯЗЫКА И ЛИТЕРАТУРЫ им. АЛИШЕРА НАВОИ**

Ш.К. МУРОДОВ, А.О. АШИРБАЕВ

**РУССКО-УЗБЕКСКИЙ СЛОВАРЬ
ПО НАЧЕРТАТЕЛЬНОЙ ГЕОМЕТРИИ И ЧЕРЧЕНИЮ**

**SHIZMA GEOMETRIYA VA SHIZMACHILIKDAN
RUSCHA-O'ZBEKCHA LUG'AT**

Ташкент
Издателство «ФАН» Академия наук
Республики Узбекистан
2008

Ushbu ruscha-o'zbekcha terminologik lug'atda chizma geometriya, geometrik va proyeksiya, mashinasozlik, arxitektura-qurilish chizmachiligi da qo'llaniladigan asosiy terminlar to'plangan. Mazkur lug'at chizma geometriya va muhandislik grafikasida qo'llaniladigan 2400 dan ortiq terminlarni o'z ichiga olgan bo'lib, chizma geometriya va chizmachilikdan tuziladigan turli xildagi ruscha-o'zbekcha lug'atlarning asosini tashkil qiladi.

Ushbu lug'atdan pedagogika va texnika oliy o'quv yurtlari hamda o'rtacha maxsus, kasb-hunar ta'limi muassasalarining o'qituvchilari, tatabalari, ilmiy xodimlar, tarjimon va nashriyot xodimlari foydalanishlari mumkin.

Taqrizchilar:

texnika fanlari nomzodi

dosent T. RIHSIBOYEV

dosent A. ABDURAHMONOV

Mas'ul muharrir:

filologiya fanlari doktori, professor

N. MAHMUDOV

ISBN 978-9943-09-607-3

© Издательство «ФАН» Академия наук
Республики Узбекистан. 2008 й.

ВВЕДЕНИЕ

Развитие любой науки связано, прежде всего, с упорядочением ее терминов. Точно подобранный термин или символ имеет большое значение для усвоения отдельных тем или разделов науки. Неверно использованный же термин приводит к неправильной трактовке теоретических положений.

Термины начертательной геометрии и черчения хотя и изучены в той или иной степени, до сих пор не были объектом непосредственного изучения и не получили научного обоснования.

Создание банка и картотеки терминов начертательной геометрии и черчения как источника научного исследования, составление русско-узбекского, в частности, учебного словаря терминов начертательной геометрии и черчения позволит упорядочить, систематизировать термины данной отрасли науки. Естественно, это имеет огромное значение и для процесса обучения.

Основной целью явилось создание русско-узбекского словаря терминов начертательной геометрии и черчения. Это послужило основным стимулом для проведения научных исследований и решения задач, связанных с освещением формирования и развития терминов начертательной геометрии и черчения; определением и разграничением их семантических групп; установлением русско-узбекских соответствий; классификацией их с точки зрения отнесения их к собственному или заимствованному слою узбекского языка; разработкой научных рекомендаций по эффективному использованию терминов в процессе образования. Также данный словарь может помочь в составлении различных энциклопедических словарей и учебной литературы по данным предметам и улучшить их качество.

Известно, что специалисты всех социальных слоев общества связаны с русским языком на разном уровне, значит степень их знания русского языка различна. Учитывая это, в созданном на двух языках словаре использованы часто применяемые и сгруппированные в алфавитном порядке и по опорным словам термины начертательной геометрии и черчения. Это даст возможность успешного пользования словарем.

Особенно, при пользовании литературой и письменными источниками, изданными на русском языке, словарь характеризуется своим удобством для усвоения узбекского перевода и форм терминов.

Учитывая факт, что на узбекском языке издано не много учебников и пособий по начертательной геометрии и черчению, дается толкование отдельных наиболее значимых терминов.

Выражаем искреннюю признательность профессору кафедры «Начертательная геометрия и инженерная графика» Ташкентского института автомобильных дорог Л.К.Хакимову и доценту кафедры «Начертательная геометрия, черчение и методика его преподавания» Ташкентского государственного педагогического университета А.Абдурахмонову за помощь в создании словаря.

SO'ZBOSHI

Har qanday fanning rivoji, eng avvalo, undagi tushunchalarni ifodalovchi terminlarning tartibga solinganligi bilan bog'liq. To'g'ri tanlangan termin yoki belgi biror fanning ayrim qismlarini yoki bo'limlarini tushunishda, uni o'zlashtirib olishda katta rol o'ynaydi. Noto'g'ri tanlangan termin fanni nazariy tomondan noto'g'ri tushunishga olib keladi.

Chizma geometriya va chizmachilik terminlari u yoki bu darajada tahlil etilgan bo'lsa-da, bevosita alohida olinib, ilmiy asoslab berilgan emas. Ilimiy tadqiqot manbai sifatida, aynan, chizma geometriya va chizmachilik terminlari bankini va kartotekasini yaratish, chizma geometriya va chizmachilik terminlarning ruscha-o'zbekcha, xususan, o'quv lug'atini tuzish soha terminologiyasini tartibga solish sistemallashtirish imkonini beradi. Tabiiyki, bu ta'lim jarayoni uchun ham bebahona muhim ahamiyatga molikdir.

Asosiy maqsad chizma geometriya va chizmachilik terminlarining ruscha-o'zbekcha lug'atini tuzish. Bu esa uning tamoyillarini tayin etish, ayni paytda bunday uq'atdan ta'lim jarayonida umumiy foydalanish imkoniyatini berishi bilan quyidagi ilmiy tadqiqot ishlarni olib borish va qator vazifalarni hal qilish, ular uchun tavsiyalar ishlab chiqishda asosiy manba hisoblanadi: chizma geometriya va chizmachilik terminlarining shakllanishi va rivojlanishini yoritish; ularning ma'no guruhlarini aniqlash va chegaralash; ruscha-o'zbekcha muvofiqlarni belgilash; o'zbek tilining o'z yoki o'zlashgan qatlamiga oidligiga ko'ra tasniflash; o'zbek tilida yasash usullarini aniqlash; qo'llanishidagi kamchilik va noto'g'ri hoilarni aniqlash; tartibga solish bo'yicha tavsiyalar ishlab chiqish hamda ta'lim jarayonida foydalanishda diqqat qilinishi lozim bo'lgan jihatlarini belgilash. Shuningdek, turli xil maqsaddagi chizma geometriya va chizmachilik fanlaridan ensiklopedik lug'atlarni tuzish va o'quv adabiyotlarini yaratish hamda ularning sifatini yaxshilashga xizmat qiladi.

Ma'lumki, barcha sotsial qatlamlar o'z kasblariga ko'ra rus tili bilan birday bog'langan emas. Ularning rus tilini bilish darajasi ham har xil. Ayniqsa, sohalarga oid rus tilida chop etilgan adabiyotlardan, yozma manbalardan foydalanishda terminlarning o'zbekcha tarjima yoki shakllarini bilishga qulayligi bilan xarakterlanadi.

Shu maqsadda, yaratilgan ikki tilli lug'at chizma geometriya va chizmachilikda ko'proq qo'llanilayotgan terminlar olingan bo'lib, alfavit tartibida hamda ko'p komponentli terminlarni tayanch so'z bo'yicha guruhlash bilan joylashtirilganligi undan foydalanuvchilar uchun qulaylik beradi.

Chizma geometriya va chizmachilikdan o'zbek tilida darsliklar va qo'llanmalar juda kam bo'lgani, o'zbekcha terminlarning ba'zi birlarini tushunish qiyin bo'lganligini hisobga olib, ayrim ahamiyatli terminlarga qisqacha tushuntirish berilgan.

Qo'llanmani yaratishda ko'rsatgan beminnat yordamlari uchun Toshkent avtomobil yo'llari instituti Chizma geometriya va muhandislik grafikasi kafedrasini professori L.K.Hakimov, Toshkent Davlat pedagogika universiteti Chizma geometriya, chizmachilik va uni o'qitish metodikasi kafedrasining dotsenti A.Abdurahmonovlarga samimiy minnatdorchilik bildiramiz.

А

- Абак
- Абрис
- Абсолют
- Абсолют замкнутый
- Абсолют малый
- Абсолют наименьший
- Абсолют непрерывный
- Абсолют ограниченный
- Абсолют расходящийся
- Абсолют сходящийся
- Абстрагирование
- Абсурд
- Абсцисса
- Абсцисса отрицательная
- Абсцисса положительная
- Абсцисса сходимости
- Абсцисса точки
- Автоматизация
- Автоматизированный счёт
- Автоматизированные системы управления (АСУ)
- Автоматический
- Агрегат
- Агрометр
- Адиабата
- Азимут
- Акведук
- Акустика
- Аксиома
- Аксиома аддитивности
- Аксиома бесконечности
- Аксиома выбора
- Аксиома движения
- Аксиома конгруэнтности
- Аксиома непрерывности
- abak
- figura proyeksiyasining tashqi ko'rinishi, qiyofasi
- absolyut, mutlaq
- absolyut yopiq
- absolyut kichik
- absolyut eng kichik
- absolyut uzluksiz
- absolyut chegaralangan
- absolyut uzoqlashuchi
- absolyut yaqinlashuchi
- abstraktlash, -lanish
- bema'ni, noto'g'ri fikr, xulosa, da'vo va sh. k.; bema'nolik
- abssissa
- manfiy abssissa
- musbat abssissa
- yaqinlashish abssissasi
- nuqta abssissasi
- avtomatizatsiya, avtomatlashtirish
- avtomatlash (tiril)gan hisob
- boshqarishning avtomatlashtirilgan sistemasi
- avtomatik
- agregat
- agrometr
- adiabata
- azimut
- akveduk, quvurli osma ko'prik
- akustika (tovush tarqalish nazariyasi)
- aksioma
- additivlik aksiomasi
- cheksizlik aksiomasi
- tanlash, saylash aksiomasi
- harakat aksiomasi
- kongruentlik aksiomasi
- uzluksizlik aksiomasi

- **Аксиома отделимости** - ajratiluvchanlik aksiomasi
- **Аксиома порядка** - tartib aksiomasi
- **Аксиома параллельных** - parallelar haqida aksioma
- **Аксиома о параллельных прямых** - parallel to'g'ri chiziqlar to'g'risidagi aksioma
- **Аксиома соединения** - birlashtirish, birkittirish aksiomalari
- **Аксиома треугольника** - uchburchak aksiomasi
- **Аксиомы арифметики** - arifmetika aksiomalari
- **Аксиомы вычислительные** - hisoblash aksiomalari
- **Аксиомы движения** - harakat aksiomalari
- **Аксиомы конгруэнтности** - kongruentlik aksiomalari
- **Аксиомы метрики** - metrika aksiomalari
- **Аксиомы плоскостные** - planimetrik aksiomalari
- **Аксиомы порядка** - tartib aksiomalari
- **Аксиомы принадлежности** - tegishtilik (oidlik) aksiomalari
- **Аксиоматизировать** - aksiomalashtirmoq
- **Аксонид** - aksoid
- **Аксонид подвижный** - harakatchan aksoid
- **Аксонида** - aksoida
- **Аксонोगраф** - aksonograf
- **Аксонметризация** - chizmani aksonometriyalash
- **чертежа**
- **Аксонметрический** - aksonometrik
- **Аксонметрия** - aksonometriya
- **Аксонметрия косоугольная** - qiyshiq burchakli aksonometriya
- **Аксонметрия криволинейная** - egri chizikli aksonometriya
- **Аксонметрия многомерная** - ko'p o'lchamli aksonometriya
- **Аксонметрия параллельная** - parallel aksonometriya
- **Аксонметрия прямоугольная** - to'g'riburchakli aksonometriya
- **Аксонметрия фронтальная** - frontal aksonometriya
- **Аксонметрия центральная** - markaziy aksonometriya
- **Аксонметрическая проекция** - aksonometrik proyeksiya

- Алгебра	- algebra
- Алгебра абстрактная	- abstrakt algebra
- Алгебра буквенная	- harfiy algebra
- Алгебра векторная	- vektorlar algebrasi, vektor algebra
- Алгебра высказываний	- mulohazalar algebrasi
- Алгебра высшая	- oliy algebra
- Алгебра вычетов	- cheqimlar algebrasi
- Алгебра геометрическая	- geometrik algebra
- Алгебра гомологическая	- gomologik algebra
- Алгебра градуированная	- darajalangan algebra
- Алгебра групповая	- guruh algebrasi
- Алгебра дифференциальная	- differensial algebra
- Алгебра линейная	- chiziqli algebra
- Алгебра матричная	- matritsaviy algebra, matritsalar algebrasi
- Алгебра проективная	- proyektiv algebra
- Алгебра топологическая	- topologik algebra
- Алгоритм	- algoritim
- Алфавит	- alifbe
- Алфавит арабский	- arab alifbesi
- Алфавит греческий	- yunon alifbesi
- Алфавит латинский	- lotin alifbesi
- Алфавит славянский	- slavyan alifbesi
- Алфавитный порядок	- alifbe tartibi
- Альфа	- alfa (1. yunon alifbesining birinchi harfi; 2. matematik simvol; 3. algoritmik til)
- Альтитуда	- altituda, ishora, belgi
- Амплитуда	- amplituda
- Амплитуда гиперболическая	- giperbolik amplituda
- Амплитуда колебания	- tebranish amplitudasi
- Амплитуда точки	- nuqtaning qutb burchagi, amplitudasi
- Анализ	- tahlil, analiz
- Анализ алгебраический	- algebraik analiz
- Анализ бесконечно малых	- cheksiz kichiklar analizi
- Анализ векторный	- vektor analiz, vektorlar analizi
- Анализ качественный	- sifat analizi, sifatiy analiz

- Анализ количественный
- Анализ конструктивный
- Анализ математический
- Анализ приближенный
- Анализировать
- Анализируемый
- Аналитик
- Аналитика
- Аналитический
- Аналогия
- Антилогарифм
- Антипараллель
- Антипараллелограмм
- Антиподера
- Антиполяр
- Антиполяритет
- Антипризма
- Антипроективный
- Антисвойства
- Антисимметрический
- Антиформа
- Аннотация
- Апофема
- Аппарат
- Аппарат аксонометрической проекции
- Аппарат геометрический
- Аппарат измерительный
- Аппарат копировальный
- Аппарат линейной перспективы
- Аппарат математический
- Аппарат параллельного проецирования
- Аппарат проекционный
- Аппарат чертёжный
- Аппарат центрального проецирования
- miqdor analizi, miqdoriy analiz
- konstruktiv analiz
- matematik analiz
- taqribiy analiz
- analiz (tahlil) qilmoq
- analiz (tahlil) qilinadigan
- analitik (analiz mutaxassisi)
- analitika
- analitik
- analogiya, o'xshashlik, moslik
- antilogarifm
- antiparallel
- antiparallelogramm
- antipodera
- antipolyara
- antipolyaritet
- antiprizma
- antiprojektiv
- antixossa
- antisimmetrik
- antiforma
- annotatsiya
- apofema
- apparat, asbob, moslama, vosita
- aksonometrik proyeksiyalar apparati
- geometrik apparat
- o'lchagich apparat, o'lchov apparati
- nusxa ko'chirish apparati
- chiziqli perspektiva apparati
- matematik apparat
- parallel proyeksiyalash apparati
- proyeksion apparat
- chizmachilik apparati
- markaziy proyeksiyalash apparati

- Аппликата	- applikata
- Аппликата отрицательная	- manfiy applikata
- Аппликата положительная	- musbat applikata
- Аппроксимация	- approksimatsiya
- Аппроксимация двойная	- qo'sh approksimatsiya
- Аппроксимация кривой	- egri chiziqni approksimatsiyalash
- Аппроксимация поверхности	- sirtni approksimatsiyalash
- Аппроксимация равномерная	- tekis approksimatsiya
- Аппроксимация условная	- shartli approksimatsiya
- Аппроксимируемый	- approksimatsiyalanadigan, - lanuvchi
- Аппроксимирующий	- approksimatsiyalovchi
- Апробация	- aprobatsiya, sinab ko'rish
- Арбелон	- arbelon
- Аргумент	- argument, dalil, asos
- Аргумент главный	- bosh argument
- Аргумент комплексного числа	- kompleks son argumenti
- Аргумент опережающий	- o'suvchi argument
- Аргумент целочисленный	- butun sonli argument
- Аргумент числовой	- sonli argument
- Аргументация	- dalillash; dalillar
- Ареа	- yuz, sath
- Арифметизация	- arifmetizatsiya
- Арифметика	- arifmetika (sonlar va ular bilan bajariladigan amallar to'g'risidagi fan)
- Арифметика теоретическая	- nazariy arifmetika
- Арифметика элементарная	- elementar arifmetika
- Арифметико-геометрический	- arifmetrik-geometrik
- Арифметически решённая задача	- arifmetik yo'l bilan (usulda) yechilgan masala
- Арифметическое среднее	- o'rtacha arifmetik (qiymat)
- Арифметичность	- arifmetiklik
- Арифмограф	- arifmograf

- Арифмометр	- arifmometr
- Арка	- ark, arka, yoy
- Арка с затяжкой	- tortkichli ravoq
- Арккосеканс	- arkkosekans
- Арккосинус	- arkkosinus
- Арктангенс	- arktangens
- Арматура	- armatura, temirqovurg'a
- Арочный мост	- ark ko'prigi
- Архимедов винт	- arximed vinti
- Архимедовость	- arximedlik
- Архимедовски	- arximedcha
- Архимедовски расположенное тело	- arximedcha joylashgan jism
- Архитектура	- arxitektura, me'morlik
- Асимметрически	- asimmetrik (ravishda)
- Асимметрический	- asimmetrik, nosimmetrik
- Асимметрическая линия	- asimmetrik chiziq
- Асимметрия	- asimmetriya, nosimmetriya, nomutanosib
- Асимметрия положительная	- musbat asimmetriya
- Асимметрия распределения	- taqsimot asimmetriyasi
- Асимптота	- asimptota
- Асимптота параболическая	- parabolik asimptota
- Асимптотическая касательная	- asmpotik urinma
- Асимптотически нормальный	- asimptotik normal
- Асимптотические линии	- asimptotik chiziqlar
- Асимптотическое приближение	- asimptotik yaqinlashuv
- Асимптоты взаимно перпендикулярные	- o'zaro perpendikulyar bo'lgan asimptotalar
- Астронавтика	- astronavtika
- Астрономия	- astronomiya
- Астрофизика	- astrofizika
- Астроида	- astroida
- Астролябия	- astrolyabiya
- Асферичность	- asferiklik

- **Асферичный** - asferik
- **Атлас** - atlas (koordinat kartalarning lokal sistemasi)
- **Атом** - atom
- **Атомый вес** - atom og'irlilik
- **Аффинная связность** - affin bog'lanishlik
- **Аффинно** - affin (ravishda)
- **Аффинно проективный** - affin proyektiv
- **Аффинно эквивалентный** - affin (ravishda) ekvivalent
- **Аффинное преобразование** - affin almashtirish
- **Аффинный** - affin
- **Аффинор поворота** - burish (burilish) affinori
- **Аффинор сопряжённый** - qo'shma affinor
- **Ациклический** - atsiklik

Б

- **База** - baza, asos, negiz
- **База вспомогательная** - yordamchi baza
- **База колонны** - ustunlar asosi
- **База конструктивная** - konstruktiv baza
- **База пьедестала колонны** - kolonna tag qismining asosi
- **База сборочная** - yig'ma baza
- **База технологическая** - texnologik baza
- **Базис** - bazis baza, asos
- **Базис точечный** - nuqtali bazis
- **Базисная рейка** - bazis reykasi
- **Базовая деталь** - asosiy detal
- **Базовая линия** - grafikdagi asosiy chiziq
- **Базовая система координат** - koordinatlar asosiy tizimi
- **Баланс** - balans, muvozanat
- **Балка** - 1. to'sin, 2. jarlik (geol)
- **Балка второстепенная междуэтажного перекрытия** - qavatlar orasidagi yordamchi to'sin
- **Балка главная** - bosh to'sin
- **Балка двутавровая** - qo'shtavrli to'sin
- **Балка железобетонная** - temir/beton to'sin
- **Балка несущая** - ko'tarib turuvchi to'sin
- **Балка сварная** - payvandlab tayyorlangan to'sin
- **Балка тавровая** - tavrli to'sin

- Балка фундаментная
- Балл
- Баллистика
- Баллистика космическая
- Барометр
- Барометрическая формула
- Башня
- Без искажений
- Без обратной связи
- Без общей части
- Без особенностей
- Без потери общности
- Без ущерба
- Безадресный
- Безвихревой
- Безвозвратно
- Безвозвратный
- Безгранично
- Безграничность
- Безграничный
- Бездействие
- Бездоказательный
- Беззначный
- Безмерно
- Безосная система
- Безошибочно
- Безошибочный
- Безразмерный
- Безразмерный коэффициент
- Безрезультатный
- Безусловно
- Безусловный
- Безусловная сходимость
- Берма
- Бесквadratный
- poydevor to'sin
- ball, baholash belgisi, daraja
- ballistika
- kosmik ballistika
- barometr, bosim o'lchagich
- barometrik formula
- minora
- buzmasdan; buzilmasdan
- teskari bog'lanishsiz
- umumiy qismsiz
- xususiyatsiz, bexususiyat
- umumiylikni y'qotmasdan
- zararsiz, ziyonsiz, bezarar, beziyon
- beadres, adressiz
- yurmasiz, girdobsiz
- qaytar(il)maslik sharti bilan
- qaytmas, qaytaril maydigan, qaytmaydigan
- cheksiz, chegarasiz
- chegarasizlik
- chegarasiz
- bekor turish, harakatsizlik
- isboti yo'q, beisbot, bedalil, dalilsiz
- ishorasiz, beishora
- beo'lchov, behad
- o'qiarsiz sistema, tizim
- bexato, to'g'ri (ravishda)
- bexato, xatosiz, to'g'ri
- beo'lchov, o'lchovsiz
- beo'lcham koeffitsient
- benatija, natijasiz
- shartsiz, so'zsiz (ravishda)
- shartsiz
- shartsiz yaqinlashish
- berma, supacha (qur., gidrotex.)
- kvadratsiz, bekvadrat

- Бесконечно
- Бесконечно близкий
- Бесконечно большая величина
- Бесконечно большое число раз
- Бесконечно большой
- Бесконечно возрастать
- Бесконечно возрастающий
- Бесконечно далёкий
- Бесконечно длинный
- Бесконечно малый
- Бесконечно много
- Бесконечно убывать
- Бесконечно удалённый
- Бесконечно уменьшаться
- Бесконечно значный
- Бесконечно кратный
- Бесконечно мерный
- Бесконечность
- Бесконечность математическая
- Бесконечный корень
- Беспрерывный
- Беспорядочный
- Беспредельный
- Бессмыслица
- Бессодержательный
- Бесспорный
- Бесструктурный
- Бессчётный
- Бесчисленность
- Бернулли уравнение
- Бета
- Бетон
- Бетон армированный
- cheksiz, chegarasiz
- cheksiz yaqin
- cheksiz katta miqdor
- cheksiz ko'p marta
- cheksiz, benihoya katta
- cheksiz o'smoq
- cheksiz o'suvchi
- cheksiz uzoq (yiroq)
- cheksiz uzun
- cheksiz kichik
- cheksiz ko'p
- cheksiz kamaymoq
- cheksiz uzoqlashgan, -tirilgan
- cheksiz kamaymoq
- cheksiz ko'p qiymatli
- cheksiz ko'p karrali
- cheksiz ko'p o'lchovli
- cheksizlik
- matematik cheksizlik
- cheksiz ildiz
- muttasil, surunkali
- betartib, tartibsiz
- belimit, cheksiz, chegarasiz
- bema'ni, ma'nosiz, noto'g'ri gap, fikr, mulohaza; bema'nilik
- mazmunsiz, bemazmun
- beshak, begumon, shak-shubhasiz
- strukturasiz
- behisob, besanoq, son-sanog'i yo'q, juda ko'p
- besanoqlik, behisoblik, son-sanoqsiz ko'plik
- Bernulli tenglamasi
- Beta (matematik simvol)
- toshmetin, beton
- armaturalangan beton

- Бетонное сооружение	- beton inshoot
- Бетонный блок	- beton blok
- Бетонные изделия	- beton mahsulotlar (buyumlar)
- Бетонный лоток	- beton lotok (ariq)
- Биквадратичный	- bikvadratik
- Биквадратный трёхчлен	- bikvadrat uchhad
- Бинормаль	- binormal
- Бионика	- bionika
- Бипирамида	- bipiramida
- Биполярная система	- bipolyar sistema
- Бисимметрия	- bisimmetriya
- Биссектор	- bissektor
- Биссекториальный	- bissektorial
- Биссекторная плоскость	- bissektor tekisligi
- Биссекторный	- bissektor, teng bo'luvchi
- Биссектриса	- bissektrisa (burchakni teng ikkiga bo'luvchi kesma)
- Биссектриса внешняя	- tashqi bissektrisa
- Биссектриса внутренняя	- ichki bissektrisa
- Биссектриса треугольная	- uchburchak bissektrisasi
- Биссектриса угла	- burchak bissektrisasi
- Биформа	- biforma
- Блок-алгебра вычислительный	- hisoblash bloki
- Блок-алгебра информации	- informatsiya bloki
- Блок-алгебра множительно-делительный	- ko'paytish-bo'lish bloki
- Блок бетонный	- beton blok
- Блок зубчатых колес	- tishli g'ildiraklar birikmasi
- Блок кирпичный	- g'isht bloki
- Блок-схема	- blok-sxema
- Блок-схема программы	- dasturning blok-sxemasi
- Блок цилиндров	- silindrlar birikmasi
- Блочный	- blokli
- Бок	- yon, yon tomon
- Боковой	- yonidagi, yon
- Более сильный	- kuchliroq
- Более сильная теория	- kuchliroq nazariya
- Более тонкий	- nozikroq
- Болт	- bolt

- Болт анкерный
- Болт-барашек
- Болт полуцистый
- Болт распорный
- Болт стопорный
- Болт стяжной
- Болт упорный
- Болт фундаментный
- Болт черный
- Болт чистый
- Болт с шестигранной головкой
- Болт с шестигранной уменьшенной головкой
- Болт с шестигранной уменьшенной головкой и направляющим подголовком
- Болт с полукруглой головкой и усом
- Болт с увеличенной полукруглой головкой и усом
- Болт с увеличенной полукруглой головкой и квадратным подголовком
- Болт с потайной головкой
- Болт с потайной головкой и усом
- Болтовое соединение
- Большая ось эллипса
- Больше
- Большой
- Большинство
- Большой
- Большой круг
- Боковая поверхность
- Бочка брахистохрона
- Бровка
- anker bolt, ayrisimon bolt
- quiloqli bolt
- yarim tozalikdagi bolt
- kerishi bolti
- to'xtatish bolti (avt.)
- taranglash bolti
- tirak bolt
- poydevor bolti
- qora, dag'al bolt
- toza bolt, silliq bolt
- kallagi oltiyoqlidan iborat boltlar
- kallagi kichraytirilgan oltiyoqlidan iborat bo'lgan boltlar
- kallagi kichraytirilgan oltiyoqlidan iborat bo'lgan va kallagi tagida yo'naltiruvchisi bo'lgan boltlar
- kallagi yaprimyumaloqli va mo'rtli bolt
- kallagi kengaytirilgan yarimyumaloqli va mo'rtli bolt
- kallagi kengaytirilgan yarimyumaloqli bo'lgan va osti kvadratsimon bo'lgan bolt
- yashirin kallakli bolt
- yashirin kallakli va mo'rtli bolt
- boltli birikma
- ellipsning katta o'qi
- katta, kattaroq, ko'p, ziyod, ko'proq, oshiqroq
- ortiq, ko'p
- ko'pchilik, aksariyat
- katta, kattaroq
- katta doira
- yon sirt
- bochka braxistoxrona
- hoshiya, marza, chet, bo'y, qirg'oq

- Бровка верхнего откоса
- Бровка нижнего откоса
- Брус
- Буква
- Буква главная
- Буква кодовая
- Буква нулевая
- Бумага
- Бумага логарифмическая
- Бумага миллиметровая
- Бумага светочувствительная
- Бумага чертежная
- Быстродействие
- Быстродействующий
- Быстродействующая электронно счётная машина (БЭСМ)
- Быстрота
- Быстрота возрастания
- Быстрота сходимости
- Быстрота убывания
- Быстрый
- yuqori qiyalik cheti
- pastki qiyalik cheti
- to'rt qirrali yog'och to'sin
- harf
- bosh harf
- kod harfi
- nolinchii harf
- qog'oz
- logarifmik qog'oz
- millimetrlil qog'oz
- yorug'lik tez qabul qiluvchi qog'oz
- chizma qog'ozi, chizma chiziladigan qog'oz
- tezkorlik
- tez ishlaydigan, tez ishlovchi
- tezkor elektron hisoblash mashinasi (uchadresli sistemada sekundiga 8000-10000 amal bajaradi)
- sur'at, tezlik, jadallik
- o'sish sur'ati
- yaqinlashish sur'ati
- kamayish sur'ati
- tez, ildam

В

- Вал
- Вал коленчатый
- Вал кулачковый
- Валик
- Вариант
- Варианта
- Вариантность
- Вариантный
- Вариация
- Ввод
- Ввод команды
- val
- tirsakli val
- kulachokli val, mushtchali val
- valik, kichik val
- variant, tur, xil
- varianta. 1. o'zgaruvchi;
2. taqsimotda argument qiymati;
3. variant
- variantlilik
- variantli
- variatsiya
- kiritkich, kirish yo'li
- buyruq berish, buyruqning berilishi

- Ведуший
- Вектор
- Вектор аффинора
- Вектор базисный
- Вектор бинормальный
- Вектор дополнительный
- Вектор единичный
- Вектор замыкающий (-результатирующий)
- Вектор координатный
- Вектор кривизны
- Вектор кручения
- Вектор масштабный
- Вектор нормали
- Вектор нулевой
- Вектор обратный
- Вектор-нуль
- Вектор осевой (-аксиальный)
- Вектор площади
- Вектор полярный
- Вектор противоположный
- Вектор угловой скорости
- Вектор ускорения
- Векторно-скалярное произведение
- Векторное исчисление
- Величина
- Величина абсолютная
- Величина безразмерная
- Величина бесконечно большая
- Величина векторная
- Величина геометрическая
- Величина действительная
- Величина дроби
- Величина измеренная
- Величина измеряемая
- Величина изображения
- Величина искомая
- Величина истинная
- yetakchi
- vektor
- affinor vektori
- bazisdagi vektor
- binormal vektori
- qo'shimcha vektor
- birlik vektor
- yopuvchi vektor, natijalovchi vektor
- koordinat vektor
- egrilik vektori
- burilish vektori
- masshtab vektori
- normal vektori
- nolinchii vektor
- teskari vektor
- vektor-nol
- o'q vektori, aksial vektor
- yuza vektori, sath vektori
- qutb vektor
- qarama-qarshi vektor
- burchak tezlik vektori
- tezlanish vektori
- vektor-skalyar ko'paytma
- vektorli hisoblash
- miqdor, qiymat, o'lchov, kattalik
- absolyut miqdor (kattalik)
- beo'lchov miqdor, cheksiz katta miqdor
- vektor kattalik
- geometrik miqdor
- haqiqiy miqdor, kattalik
- kasr kattaligi, qiymati
- o'lchangan kattalik
- o'lchanayotgan miqdor, kattalik
- tasvirning katta-kichikligi
- izlanayotgan miqdor, kattalik
- haqiqiy kattalik(miqdor)

- Величина минимальная
- Величина независимая
- Величина некоррелированная
- Величина нормированная
- Величина переменная
- Величина площади
- Величина постоянная
- Величина предельная
- Величина приближённая
- Величина приведённая
- Величина пропорциональная
- Величина пространственная
- Величина средняя
- Величина шага
- Величина угла
- Величина угловая
- Величина центрированная
- Величина эффективная
- Вентиль
- Вентиль запорный
- Вентиляционная дверь
- Вентиляция
- Верзиера
- Верификация (-проверка)
- Верный
- Вероятностный анализ
- Вероятностник
- Вероятностная закономерность
- Вероятность
- Вероятность абсолютная
- Вероятность безусловная
- Вероятность гипотезы
- Вероятность достоверная
- Вероятный
- mavhum miqdor, kattalik
- erkin miqdor, mustaqil miqdor
- korreiyatsiyalanmagan kattalik
- normalangan kattalik, normal lashgan kattalik
- o'zgaruvchan kattalik, miqdor; o'zgaruvchi kattalik, miqdor
- sath kattaligi
- o'zgarmas kattalik
- limit(pirovard)
- taqribiy kattalik
- keltirilgan kattalik
- proporsional miqdor, proporsional o'lcham
- fazoviy kattalik
- o'rtacha kattalik, o'rtacha qiymat
- qadam kattaligi
- burchak kattaligi, o'lchovi
- burchak kattalik, burchakka oid kattalik
- markazlashtirilgan kattalik
- effektiv kattalik
- 1. ventil, jo'mrak;
- 2. to'g'rilagich(el.texn.)
- berkitish jo'mragi
- shamollatish eshigi
- shamollatish
- verziara
- sinash, tekshirish
- to'g'ri, ishonchli, chin
- ehtimollik (mumkinlik) tahlili
- ehtimollik nazariyasi mutaxassisi
- ehtimollik qonuniyati
- ehtimollik
- absolyut ehtimollik
- shartsiz ehtimollik
- gipoteza (faraz) ehtimoli
- ishonchli ehtimollik
- ehtimoliy

- Версия (вариант)
- Вертикаль
- Вертикальные углы
- Вертикальный угол
- Вертикально
- Вертикально проектирующий
- Вертикальность
- Бертикальный
- Вершина
- Вершина конической поверхности
- Вершина кривой
- Вершина конуса
- Вершина многогранника
- Бершина мноугольника
- Вершина пирамида
- Вершина треугольника
- Вершина угла
- Вес детали
- Верхнее предельное отклонение величин
- Ветви гиперболы
- Ветви кривой
- Ветвь
- Ветвь бесконечная
- Ветвь геометрии
- Ветвь главная
- Ветвь кривой
- Ветвь линии
- Вещественнозначный
- Вещественность
- Взаимно исключающие
- Взаимно непересекающиеся прямые
- Взаимно однозначное соответствие
- Взаимно однозначное соот
- versiya (variant)
- vertikal
- vertikal burchaklar
- tik burchak
- vertikal (ravishda), tik
- vertikal proyeksiyalovchi
- vertikallik
- vertikal
- uch, cho'qqi
- konus sirt uchi
- egri chiziqning uchi
- konusning uchi
- ko'pyoqlining uchi
- ko'pburchakning uchi
- piramidaning uchi
- uchburchak uchi
- burchak cho'qqisi
- detalning og'irligi
- qiymatlar o'zgarishining yuqori chegarasi
- giperbolaning tarmoqlari, bo'laklari, shoxlari
- egri chiziqning tarmoqlari, bo'laklari, shoxlari
- tarmoq, shahobcha, butoq, shox
- cheksiz tarmoq
- geometriya tarmog'i
- bosh butoq
- butoq (egri chiziq butog'i)
- chiziq butog'i, shoxchasi
- haqiqiy qiymatli
- haqiqiylik
- bir-birini rad qiltuvchilar
- o'zaro kesishmaydigan to'g'ri chiziqlar
- o'zaro bir qiymatli moslik
- figuralar o'rtasidagi o'zaro

- **взаимодействие между фигурами** - bir qiymatli moslik
- **Взаимно однозначное соответствие плоских полей** - tekis maydonlar o'rtasidagi o'zaro bir qiymatli moslik
- **Взаимно однозначный (-одно-однозначный-обратимый)** - birma-bir, o'zaro bir qiymatli
- **Взаимно параллельный** - o'zaro (bir-biriga) parallel
- **Взаимно перпендикулярный** - o'zaro (bir-biriga) perpendikulyar
- **Взаимно противоположные** - o'zaro qarama-qarshi
- **Взаимно сопряжённые направления** - o'zaro qovushma yo'nalishlar
- **Взаимность** - o'zaroлик, duallik
- **Взаимное пересечение** - o'zaro kesishish
- **Взаимное положение** - o'zaro vaziyat
- **Взаимные полюсы** - o'zaro qutblar
- **Взаимные ядра** - o'zaro yadrolar
- **Взаимодействие** - o'zaro ta'sir, bog'lanish, harakatlanish
- **Взаимозависимость** - o'zaro bog'liqlik
- **Взаимозаменяемость** - o'zaro almashinuvchanlik
- **Взаиморасположение** - o'zaro joylashish, o'zaro vaziyat
- **Взаимосвязь** - o'zaro aloqadorlik, bog'liqlik
- **Взрез** - kesik, yoriq
- **Вибрировать** - titramoq, dirillatmoq, tebratmoq
- **Вид** - 1. ko'rinish, shakl; 2. tur
- **Вид главный** - bosh ko'rinish
- **Вид дополнительный** - qo'shimcha ko'rinish
- **Вид Земли** - Yer ko'rinishi
- **Вид местный** - mahalliy ko'rinish
- **Вид нормальный** - normal shakl, ko'rinish
- **Вид общий** - umumiy ko'rinish, umumiy shakl
- **Вид передачи** - uzatma turi
- **Вид рельефный** - bo'rtma (yaqqol) ko'rinish, shakl
- **Вид сбоку** - yondan ko'rinish
- **Вид сверху** - ustdan ko'rinish

- Вид сзади
- Вид слева
- Вид снизу
- Вид сопряжения
- Вид спереди
- Вид справа
- Вид треугольников
- Вид частичный
- Видимость
- Видимость на чертеже
- Видимый
- Виды машиностроительных чертежей
- Визiera
- Визуальный
- Винт
- Винт двухходовой
- Винт крепежный
- Винт многозаходный
- Винт направляющий
- Винт одноходовой
- Винт соединительный
- Винт с правой (левой) нарезкой
- Винт ходовой
- Винтовая линия коническая
- Винтовая линия цилиндрическая
- Винтовая поверхность
- Винтовая циклическая (трубчатая) поверхность
- Винтовое движение
- Винтовое соединение
- Винтовой
- Винтообразный
- Винтообразная линия
- Винты с потайной головкой
- Винты с полупотайной головкой
- orqadan ko'rinish
- chapdan ko'rinish
- ostidan ko'rinish
- tutashma ko'rinishi, turi
- oldidan ko'rinish
- o'ngdan ko'rinish
- uchburchaklar turi
- qisman ko'rinish
- ko'rinish, ko'rinuvchanlik
- chizmada ko'rinishlik
- ko'rinadigan, -navchi
- mashinasozlik chizmalarining turlari
- viziera
- vizual
- vint
- ikki yo'llik vint
- mahkamlash vinti
- ko'p kirimli vint
- yo'naltiruvchi vint
- bir yo'llik vint
- birlashtirish vinti
- o'ng (chap) rezkali vint
- yuritish (sudrash) vinti
- konus sirtidagi vint chiziq
- silindrik vint chiziq
- vint sirti
- siklik vint sirti
- vintli harakat
- vintli birikma
- vintli
- vintsimon
- vintsimon chiziq
- kallagi yashirin vintlar
- kallagi yarim yashirin vintlar

- Винты с полуфуглой головкой
- Винты с цилиндрической головкой
- Винты с цилиндрической головкой и шестигранным углублением
- Винты с шестигранной головкой
- Винты с накатанной высокой головкой
- Винты с накатанной головкой
- Винты с накатанной низкой головкой
- Винты с потайной головкой
- самонарезающие для металла и пластмассы
- Винты с полупотайной головкой
- самонарезающие для металла и пластмассы
- Винты с полукруглой головкой
- самонарезающие для металла и пластмассы
- Вискосный год
- Виток
- Виток винтовой линии
- Виток резьбы
- Виток спирали
- Виться
- Включительно, включая (с включением)
- Влияние
- Влиять, повлиять
- Вложение аналитическое
- Вложение
- изометрическое
- Вложение правильное
- kallagi yarim yumaloqli vintlar
- kallagi silindrsimon vintlar
- kallagi silindrsimon va ottioyoqli qilib o'yilgan vintlar
- kallagi ottioyoqli vintlar
- baland kallakli nakatka qilingan vintlar
- kallagi nakatka qilingan vintlar
- past kallakli nakatka qilingan vintlar
- metallar va plastmassalar uchun o'zi kesib kiruvchi yashirin kallakli vintlar
- metallar va plastmassalar uchun o'zi kesib kiruvchi yarim yashirin kalakli vintlar
- metallar va plastmassalar uchun o'zi kesib kiruvchi yarim yumoloq kallakli vintlar
- kabisa yil(i)
- o'ram
- vint chizig'ining bir o'rami
- rezba o'rami
- spiral o'rami
- o'ralmoq
- shu hisobda, shu jumladan, qo'shish bilan
- ta'sir
- ta'sir qilmoq, ta'sir etmoq
- analitik joylash, -lanish
- izometrik joylash, -lanish
- to'g'ri (muntazam) joylash, -lanish

- Вложение регулярное	- regular joylash, -lanish
- Вместимость	- sig'lim, sig'diruvchanlik
- Внеписанный	- ichki-tashqi chiziigan
- Внезапный	- bexosdan, birdan yuz bergan, qo'qisidan, to'satdan
- Внетабличный	- idvaidan tashqari (dagi)
- Внетабличная величина	- idvaidan tashqari (dagi) kattalik
- Внешний	- tashqi
- Внешность	- tashqi ko'rinish, qiyofa
- Вносить, внести	- kiritmoq
- Внутренне	- ichki, ichki ravishda
- Внутренне гомологичный	- ichki (ravishda) gomologik
- Внутренне противоречивый	- ichki (ravishda) qarama-qarshi, zid
- Внутренний	- ichki
- Внутренний диаметр резьбы	- rezbaning ichki diametri
- Внутренность	- ichki, ichki tomon
- Внутренность угла	- burchak ichi
- Водомер	- suvo'Ichagich
- Вогнутость	- botiqlik
- Вогнутый	- botiq
- Водопад	- sharshara
- Водопровод	- suvquryo'i, suvo'tkazgich, vodoprovod
- Воздуховод	- havouzatgich, havoquvur
- Вольт	- volt
- Вольтметр	- voltmeter
- Вольтметр переменного тока	- o'zgaruvchan tok voltmetri
- Вольтметр постоянного тока	- o'zgarmas tok voltmetri
- Воображение	- tasavvur, xayol
- Восприятие	- idrok, zehn, qobiliyat
- Восьмигранник	- sakkiz yoq
- Впадина	- jarlik, chuqurlik, botiqlik
- Впадина межгорная	- tog'lararo botiqlik
- Впадина на дороге	- yo'ldagi chuqurlik, pastlik
- Вращающееся поле	- aylanuvchan maydon
- Вращающий момент	- aylantiruvchi moment

- Вращение	- aylanish
- Вращение вокруг главной линии	- boshonizid atrofida aylantirish
- Вращение вокруг горизонтали	- gorizontal atrofida aylantirish
- Вращение вокруг оси	- o'q atrofida aylantirish
- Вращение вокруг точки	- nuqta atrofida aylantirish
- Вращение вокруг фронтала	- frontal atrofida aylantirish
- Вращение вокруг следа	- iz atrofida aylantirish
- Вращение образующей	- yasovchini aylantirish
- Вращение ребра	- qirralarni aylantirish
- Вращение плавное	- ravon aylantirish
- Вращение плоскости	- tekislikni aylantirish
- Вращение прямой	- to'g'richiziqni aylantirish
- Вращение точки	- nuqtani aylantirish
- Вращение последовательное	- ketma-ket aylantirish
- Вредные факторы	- zararli omillar
- Врезание	- kesilish
- Врубка	- o'yib kiritish
- Вторая кривизна пространственной кривой (кручение кривой)	- fazoviy egri chiziqning ikkinchi egriligi
- Вторичная проекция	- ikkilamchi proyeksiya
- Втулка	- vtulka
- Втулка клапана, направляющая	- klapaning yo'naltiruvchi vtulkasi
- Втулка плавающая	- erkin vtulka
- Выбор	- tanlash
- Выбор главного вида	- bosh ko'rinishni tanlash
- Выбор картинной плоскости	- kartina tekisligini tanlash
- Выбор угла зрения	- ko'rinish burchagini tanlash
- Выбор точки зрения	- ko'rish nuqtasini tanlash
- Вывод	- xulosa
- Вывод геометрический	- geometrik xulosa
- Выдача	- berish, tarqatish
- Выемка	- chuqurcha
- Выносной элемент	- chiqarish elementi
- Выключатель	- avtomatik uzgich

автоматический	
- Выключатель	- tezkor uzgich
быстродействующий	
- Выключатель двойной	- qo'sh uzgich
- Выпуклая кривая	- qavariq egri chiziq
- Выпуклая линза	- qavariq linza
- Выпуклая поверхность	- qavariq sirt
- Выпуклость	- qavariqlik
- Выпуклый	- qavariq
- Выпуск	- chiqarish
- Выразительность чертежа	- chizmaning ravshanligi, anidligi
- Вырыв	- uzish, uzilganlik
- Высокочастотный нагрев	- yuqori chastota daqizdirish
- Высокочувствительный	- o'ta sezgir (sezuvchan)
- Высокоэффективный	- yuqori samarali
- Высота	- balandlik
- Высота геодезическая	- geodezik balandlik
- Высота колонны	- ustunlar, kolonalar balandligi
- Высота полезная	- foydali balandlik
- Высота полета	- uchish balandligi
- Высота точки зрения	- ko'rish nuqtasining balandligi
- Высота треугольника	- izlar uchburchagining
следов	balandligi
- Высота этажа	- qavat balandligi
- Высотомер	- balandlik o'lchagich
- Выставка	- ko'rgazma
- Выступ	- chiqiq, bo'rtiq, do'nglik
- Выступ кольцевой	- aylana chiqiq
- Выступ стопорный	- to'xtatish chiqig'i
- Вычислительная техника	- hisoblash texnikasi
- Вычислительный центр	- hisoblash markazi
- (ВЦ)	- (HM)

Г

- Габарит
- Габаритная высота
- Габаритный размер
- Гаечный ключ
- Газон
- Газопровод
- Газопромысловое управление
- Газоснабжение
- Гайка
- Гайка законтреннная
- Гайка заstopоренная
- Гайка крончатая
- Гайка круглая
- Гайка круглая со шлицем на торце
- Гайка стяжная
- Гайка шаровая
- Гайка шестигранная
- Гайка шестигранная низкая
- Гайка шестигранная прорезная и крончатая
- Гайка шестигранная прорезная и крончатая низкая
- Гайка шестигранная особо высокая
- Гайка чистая шестигранная для фланцевых соединений
- Гайка-барашек
- Галактика
- Галтель
- Гамма
- Гармонизм
- Гармоника объёмная
- Гармоническая четверка
- Гармоническая четверка
- gabarit, tashqi o'lcham
- gabarit balandligi
- gabarit o'lcham
- gayka kaliti
- maysazor
- gazquvuryo'l
- gaz konlari boshqaramasi
- gaz ta'minoti
- gayka
- kontrlangan gayka
- qimirlamaydigan qilingan gayka
- tojli gayka
- yumaloq gayka
- ko'ndalang sirtida shlitsali yumaloq gayka
- taranglash gaykasi
- kurrasimon gayka
- oltiyoqli gayka
- past oltiyoqli gayka
- kesilgan va tojli oltiyoqli gayka
- past kesilgan va tojli oltiyoqli gayka
- alohida balandlikli oltiyoqli gayka
- flanes birikmalariga ishlatiladigan toza oltiyoqli gayka
- quloqli gayka
- galaktika
- galtel, bo'yin
- gamma
- garmonizm
- hajmiy garmonika
- garmonik to'rtlik
- to'rt nuqtaning garmonikligi

точек

- Гармонически сопряжённый
 - Гармонический
 - Гаситель
 - Гасить
 - Гауссова кривизна поверхности
 - Гауссово обозначение
 - Гауссово сближение меридианов
 - Гашение
 - Гашение волн
 - Гашение дуги
 - Гашение колебаний
 - Гашение магнитного поля
 - Гексасферический
 - Гексаэдр (правильный шести-гранник)
 - Гексаэдроид
 - Гексаэдроид правильный (-куб)
 - Геликоид
 - Геликоид кольцевой
 - Геликоид косой
 - Геликоид прямой
 - Геликоидальный
 - Генетика математическая
 - Генетический
 - Генплан
 - Географическая долгота
 - Географическая сфера
 - Географическая широта
 - Геодезист
- (to'g'ri chiziq ustidagi nuqtalarning murakkab nisbati-1 ga teng avsdq -1)
- garmonik qovushgan
 - garmonik
 - o'chirgich, so'ndirgich
 - o'chirmoq, so'ndirmoq
 - sirtning gaussorligi
 - gauss bo'yicha belgilash
 - meridianlarning gauss yaqinlashuvi
 - so'ndirish, o'chirish
 - to'liqlarni so'ndirish
 - yoyni uchirish
 - tebranishlarni so'ndirish
 - magnit maydonini so'ndirish (el. mash.)
 - geksasferik
 - geksaedr (muntazamoltiyoqli) (oltita yon yog'i teng kvadratlardan iborat ko'byoqli kub ham deb yuritiladi)
 - geksaedroid
 - muntazam geksaedr (-kub)
 - gelikoid (vintsimon sirt)
 - halqasimon gelikoid
 - og'ma, qiyshiq gelikoid
 - to'g'ri gelikoid
 - gelikoidal
 - matematik genetika
 - genetik
 - bosh reja
 - geografik uzoqlik
 - geografik muhit, sharoit
 - geografik kenglik
 - geodezist, geodeziya mutaxassisi

Геодезическая задача прямая	- to'g'ri geodezik masala
Геодезическая линия	- geodezik chiziq
Геодезическая опора	- geodezik tayanch nuqta
Геодезическая параллель	- geodezik parallel
Геодезическая система координат	- koordinatlarining geodezik tartibi
Геодезическая широта	- geodezik kenglik
Геодезические сети	- geodezik tarmoqlar
- Геодезический	- geodezik
Геодезия	- geodeziya
- Геоид	- geoid, yer shakli
- Геометр	- geometr (geometriya fanidan mutaxassis shaxs)
Геометризация	- geometriyalash, handasalash geometriyalashtirmoq,
Геометризировать	- geometrizatsiya qilmoq
- Геометрический	- geometrik
Геометрическая величина	- geometrik kattalik
- Геометрическая ось трубы	- quvurning geometrik o'qi
- Геометрическая сеть	- handasaviy to'r, geometrik to'r
- Геометрические параметры	- handasaviy geometrik o'lchamlar
- Геометрические построения	- geometrik yasashlar
- Геометрически	- geometrik (ravishda)
- Геометрически наглядно	- geometrik ayon, ko'rsatmali
- Геометрическое изображение	- geometrik tasvir
- Геометрическое истолкование	- geometrik talqin
- Геометрическое место	- geometrik o'rin
- Геометрическое место точек	- nuqtalarning geometrik o'rni (nuqtalar to'plami)
- Геометрическое нивелирование	- geometrik nivelirlash
- Геометричность рассуждений	- geometrik fikrlash
- Геометрия	- geometriya, handasa
- Геометрия абсолютная	- absolyut geometriya

- Геометрия абстрактная - abstrakt geometriya
- Геометрия аксиоматическая - aksiomatik geometriya
- Геометрия алгебраическая - algebraik geometriya
- Геометрия аналитическая - analitik geometriya
- Геометрия аффинная - affin geometriya
- Геометрия "в малом" (г.локальная) - kichik sohalar geometriyasi, lokal geometriya
- Геометрия внутренняя - ichki geometriya (sirtlarning ichki xossalari o'rganadi)
- Геометрия "в целом" - butun sohalar geometriyasi, global geometriya
- Геометрия высшая - oliy geometriya
- Геометрия гиперболическая - giperbolik geometriya (lobachevskiy geometriyasi)
- Геометрия глобальная (г.в "целом") - global geometriya
- Геометрия двух измерений - ikki o'lchovli geometriya
- Геометрия Дезарга - Dezarg geometriyasi
- Геометрия дискретная - diskret geometriya
- Геометрия дифференциальная - differensial geometriya
- Геометрия Евклида - Evklid geometriyasi
- Геометрия изобретательная - ixtisoslash, kashf etish geometriyasi (Germaniyada chizma geometriya ixtisoslash geometriyasi deb yuritiladi)
- Геометрия интегральная - integral geometriya
- Геометрия кинематическая - kinematik geometriya
- Геометрия комбинаторная - kombinator geometriya (qavariq figuralarning xossalari va o'zaro holatlarini o'rganuvchi geometriya)
- Геометрия конструктивная - konstruktiv geometriya (AQShda chizma geometriya konstruktiv geometriya deb yuritiladi)

- Геометрия координатная - koordinat geometriya
- Геометрия круговая - doiraviy geometriya
- Геометрия (-аналлагматическая)
- Геометрия линейная - chiziqli geometriya
- Геометрия (линейчатая)
- Геометрия линейчатая - to'g'ri chiziqli geometriya
- Геометрия Евклидова - evklidoiz geometriyalar (lobacheiskiy geometriyasi)
- Геометрия многомерная - ko'p o'lchamli geometriya (o'lchamlari uchtdan ortiq bo'lgan p3 o'lchamli fazolarni, protsesslarni o'rganadigan geometriya)
- Геометрия метрическая - metrik geometriya
- Геометрия наглядная - ayoniy geometriya, ko'rgazmali geometriya
- Геометрия начертательная - chizma geometriya
- Геометрия неархимедова - noarximediyl geometriyasi
- Геометрия неевклидова - noyevklidiyl geometriyasi
- Геометрия на плоскости - tekislikdagi geometriya
- Геометрия на поверхности - sirtidagi geometriya
- Геометрия на сфере - sferadagi geometriya
- Геометрия положения (проекционная геометрия) - holat geometriyasi (proyeksion geometriya)
- Герона формула - geron formulasi (uchburchak yuzini hisoblash uchun)
- Геометрия прикладная - amaliy geometriya (oxirgi yillarda, 1955-1960 yillardan boshlab, chizma geometriya fani nazariy jihatdan tez sur'atlarda rivojlandi. Ilmiy tekshirish ishlarining natijalari qurilishda, mashinasozlikda va boshqa chiziqning gorizontallik qo'yilishi gorizontallik)

sohalarda o'z tatbiqini topdi.
Shunga ko'ra chizma
geometriya 1960-yillardan
boshlab amaliy geometriya
ham deb yuritila boshladi.)

- Геометрия пробы
 - Геометрия проективная
 - Геометрия плоская
 - Геометрия полувеклидова
 - Геометрия проективно-
евклидова
 - Геометрия
пространственная
 - Геометрия резца
 - Геометрия сферическая
 - Геометрия синтетическая
 - Геометрия треугольника
 - Геометрия трёхмерная
(-стереометрия)
 - Геометрия
элементарная
 - Герметизация
 - Герметичность клапана
 - Гидротехника
 - Гидротехнические
сооружения
 - Гидротехнический расчёт
 - Гидротурбина
 - Гипербола
 - Гипербола вогнутая
 - Гипербола выпуклая
 - Гипербола
коасимптотическая
(-соасимптотическая)
 - Гипербола равнобочная
 - Гипербола равносторонняя
 - Гиперболическая спираль
 - Гиперболическая точка
 - поверхности
- namuna olishning geometrik
shakli
 - proektiv geometriya
 - yassi geometriya
 - yarim yevklidiy geometriyasi
 - proyektiv-yevklid geometriyasi
 - fazoviy geometriya, fazo
geometriyasi
 - keskich geometriyasi
 - sferik geometriya
 - sintetik geometriya
 - uchburchak geometriyasi
 - uch o'lchovli geometriya
 - elementar geometriya
 - germetizatsiyalash, zich
berkitish
 - klanning jips yopilishi
 - gidrotexnika
 - gidrotexnik inshootlar
 - gidrotexnik hisoblash
 - gidroturbina
 - giperbola
 - botiq giperbola
 - qavariq giperbola
 - koasimptotik giperbola,
asimptotadosh giperbola
 - teng yonli giperbola
 - teng tomonli giperbola
 - giperboloik spiral
 - sirtning giperboloik nuqtasi

Гиперболический	giperbolik
Гиперболический конус	giperbolik konus
Гиперболический параболоид	giperbolik parabolooid
Гиперболографы	giperbolograflar (giperbolalar o'lchadigan mexanizm)
Гиперболоид	giperbolooid
Гиперболоид вращения	aylanma giperbolooid
Гиперболоид двуполый (-двухполостный)	ikki pallali giperbolooid
Гиперболоид линейчатый	bir kovakli, pallali giperbolooid
Гиперболоид общего вида	umumiy ko'rinishdagi giperbolooid (normal kesimlari elipsiardan iborat)
Гиперболоид однополый (-однополостный)	bir pallali giperbolooid
Гиперплоскость	gipertekislik (rn fazodagi n-1 o'lchamli tekislik)
Гиперповерхность	giper sirt (rn fazodagi n-1 o'lchamli sirt)
Гиперсфера	gipersfera (rn fazodagi n-1 o'lchamli sfera)
Гипотрохоида	gipotroxoida (ajoyib-tekis egri chiziqlar)
Гипотеза	gipoteza, faraz
Гипотеза альтернативная (-конкурирующая)	alternativ (raqobatlashuvchi) gipoteza
Гипотрохоида	gipotroxoida
Гипотенуза	gipotenuza
Гипоциклоида	giposikloida
Гиппократа луночки	gippokrat oychalari (tekis egri chiziq)
Главная балка	asosiy to'sin,
Главная нормаль	bosh normal
Главная точка	bosh nuqta
Главная точка картинной плоскости	kartina tekisligi bosh nuqtasi
Главное изображение	bosh tasvir
Головка болта	boltning kallagi

- Глазные кривизны поверхности
- Главные нормальные сечения
- Главные оси
- Главные точки кривой
- Главный
- Главный луч зрения
- Главный фасад
- Главный центр
- Гладкая дуга
- Гладкая кривая
- Гладкая поверхность
- Гладкий
- Гладкое многообразие
- Гладкость
- Гладкость первого порядка
- Глинобетон
- Глубина
- Глубина воды
- Глубина воронки выброса
- Глубина карьера
- Глубинные отверстия
- Глубинные разломы
- Глубинный водозабор
- Глубинный водоотлив
- Глубиномер
- Глубокий
- Глубомер (глубиномер)
- Гнездо
- Гнездо втулки
- Гнездо клапанное
- Гнёздный
- Гнёздный способ
- Гномонический
- Гомология
- Гомотетия
- Головка
- sirtning asosiy egriliklari
- bosh normal kesimlar
- bosh o'qlar
- egri chiziqning asosiy nuqtalari
- bosh, asosiy
- bosh ko'rishlikning nuri
- bosh fasad
- bosh markaz
- silliq yoy
- silliq egri chiziq
- silliq sirt
- tekis, silliq, taqir, ravon
- silliq (tekis) ko'p xillik
- sillqlik, ravonlik, tekislik
- birinchi tartibli sillqlik
- loybeton
- chuqurlik
- suv chuqurligi
- portlash o'ra chuqurligi
- ochiq kon chuqurligi
- suv tagidagi teshiklar
- chuqur uzilmalar
- chuqurlikdan suv olish
- chuqurlikdan suv tortish
- chuqurlik o'lchagich
- chuqur
- glubomer (chuqurliklarni o'lchovchi asbob)
- uya, chuqurcha, teshikcha
- vtulka uyasi
- klapan uyasi
- uyali,uyasimon
- uya usuli
- gnomonik
- gomologiya
- gomotetiya
- boshcha, bosh, kallag

- Головка заклипки
- Головка клапана
- Головка распределительная
- Головка цилиндров
- Головное сооружение
- Гомологические ряды
- Гончар
- Гончарная труба
- Гончарное дело
- Горизонт
- Горизонталь
- Горизонталь плоскости
- Горизонтальная линия
- Горизонтальная проекция
- Горизонтальное положение линии
- Горизонтальное сечение
- Горизонтальность
- Горизонтальные горные выработки
- Горизонтальный
- Горизонтальный круг
- Горизонтальный след плоскости
- Горловина
- Горловина поверхности вращения
- ГОСТ (Государственный общесоюзный стандарт)
- Готовальня
- Градация
- Градировать
- Градостроительство
- Градуирование
- Градуирование проекции прямой
- Градуированный
- Градуировка
- parchin kallagi
- klapan kallagi
- taqsimlash kallagi (mash.)
- silindrlar kallagi (avt.)
- bosh inshoot (qur.)
- o'xshash qatorlar
- kulol
- sopol quvur
- kulolchilik
- gorizont, ufq
- gorizont
- tekislikning gorizontali
- gorizont chiziq
- gorizont proyeksiya
- chiziqning gorizont qo'yilishi
- gorizont kesim
- gorizontallik
- gorizont kon lahlari
- gorizont
- gorizont doira
- tekislikning gorizont izi
- bo'g'iz, og'iz
- aylanish sirtining bo'g'imi, bo'yni
- gost (butunittifoq davlat standarti)
- chizmachilik asboblarning yig'indisi, to'plami
- gradatsiya darajalash
- darajalamoq
- shahar qurilishi
- graduslash, darajalash
- to'g'ri chiziq proyeksiyasini butun sonli bo'laklarga bo'lish, darajalash
- graduslangan, darajalangan
- darajalash, darajaga bo'lish

- Градус
- Градус десятичный
- Градус дуговой
- Градус сферический
- Градус угловой (1 часть
 польного 360 угла)
- Градусная мера
- Градусная величина угла
- Гранённый
- Граница
- Граница верхняя
- Граница видимости
- Граница воображаемая
- Граница выпуклости
- Граница множества
- Граница надёжности
- Граница
 неопределённости
- Граница нижняя
- Граница погрешности
- Граница резьбы
- Граница тени
- Граничная точка
- Граница точная верхняя
- Грань
- Грань боковая
- Грань верхняя
 наименьшая
- Грань верхняя точная
- Грань видимая
- Грань двугранного угла
- Грань мерная
- Грань многогранника
- Грань множества
- Грань нижняя
- Грань нижняя точная
- Грань призмы
- Грань пирамиды
- Граф
- gradus, daraja
- o'nli gradus
- yoy gradusi
- sferik gradus, sfera gradusi
- burchak gradusi
- gradus o'lchov
- burchakning gradus kattaligi
- qirrali, qirralangan
- chegara
- yuqori chegara
- ko'rinishlik chegarasi
- xayoliy chegara
- qavariqlik chegarasi
- to'plam chegarasi
- ishonchlik chegarasi
- noaniqlik chegarasi
- quyi chegara
- xato(lik) chegarasi
- rezba chegarasi
- soya chegarasi
- chegaraviy nuqta
- aniq yuqori chegara
- yoq
- yon yoq
- eng kichik yuqori chegara
- yuqori aniq chegara
- ko'rinuvchi yon yoq
- ikki yoqli burchak yog'i
- o'lchovli o'q
- ko'p yoqlikning yon yog'i
- to'plam chegarasi
- 1.pastki yoq; 2.quyi chegara
- quyi aniq chegara
- prizma yon yog'i
- piramida yon yog'i
- graf (nuqtalar va ularni
 ikkita dan tutashtiruvchi
 kesmalar yoki yoylar to'plami)

- **Граф-схема** - graf-sxema
- **График** - grafik
- **График уравнения** - tenglama grafigi
- **График функции** - funksiyalar grafigi
- **График циклический** - aylanma (dairaviy) grafik
- **Графика** - grafika, chiziq bilan rasm solish, chizma chizish san'ati
- **Графика инженерная** - injenerlik grafikasi (mashinasozlik chizmachiligi kursini o'qitishda chizma geometriya kursining asosiy qoidalari bilan bog'langan holda o'qitiladigan predmet)
- **Графит** - grafit, qoratosh
- **Графический** - grafik, grafika shaklidagi
- **Графическое решение** - grafik usulda yechish
- **Графлённый (-линованный)** - grafalan gan, grafalarga bo'lingan, chiziqli
- **Графо-аналитический** - grafo-analitik
- **Графо-аналитический метод** - grafo-analitik usul
- **Графо-статический метод** - grafo-statik metod
- **Грубая отделка** - dag'al pardozlash, xomaki pardoz
- **Грубая поверхность** - dag'al yuza, dag'al sirt
- **Грунт** - tuproq, yer, zamin, grunt
- **Грунт болотистый** - to'qayli yer, botqoq yer
- **Грунт глинистый** - loytuproq
- **Грунт гравийный** - shag'al tuproq
- **Грунт щебенистый** - shag'alli (maydalangan toshli) grunt
- **Группа** - guruh, turkum, to'da, to'plam
- **Группа аффинная** - affin guruh
- **Группа бесконечная** - cheksiz guruh
- **Группа формообразующего движения** - shakl yasovchi harakat guruhi

Д

- Давление
- Давление боковое
- Давление гидравлическое
- Давление жидкости
- Давление паров
- Дальномер
- Дальномер нитяной
- Дальномер ручной
- Дальность
- Дамба
- Данные
- Данные входные
- Данные выходные
- Данные достоверные
- Данные начальные
- Данные первоначальные
- Данные табличные
- Данные точные
- Данная величина
- Дата
- Датчик
- Датчик времени
- Датчик давления
- Датчик импульсов
- Датчик скорости
- Датчик температуры
- Датчик тока
- Датчик угла поворота
- Дважды
- Дважды градуированный
- Двенадцатигранник
- Двенадцатигранный
- bosim
- yon bosimi
- gidravlik bosim
- suyuqlik bosimi
- bug'lanish bosimi; bug' bosimi
- masofa o'Ichagich
- ipli masofa o'Ichagich
- dastaki masofa o'Ichagich
- uzoqlik, uzunlik, masofa
- to'siq, to'g'on, ko'tarma to'siq
- ma'lumotlar, berilgan ma'lumotlar
- kirish ma'lumotlari, kiritilgan, kiritiladigan ma'lumotlar
- chiqish ma'lumotlari, chiqadigan, olinadigan ma'lumotlar
- ishonchli ma'lumotlar
- boshlang'ich ma'lumotlar
- dastlabki ma'lumotlar
- jadval ma'lumotlar, jadval ma'lumotlari
- aniq ma'lumotlar
- berilgan kattalik, miqdor, ma'lum miqdor
- sana
- datchik, chiqarma, o'Ichagich, o'zgartirgich
- vaqt datchigi
- bosim datchigi
- impulslar(turtkilar) datchigi
- tezlik datchigi
- harorat datchigi
- tok datchigi
- burilish burchak datchigi
- ikki marta, ikka karra, ikki bor
- ikki karra graduировка qilingan
- o'n ikkiyoq
- o'n ikki yoqli

- Двенадцатиугольник	- o'n ikki burchak
- Дверная задвижка	- eshik lo'kidoni
- Дверная коробка	- eshik kesakisi
- Дверная перемычка	- eshik kasnagi
- Дверное полотно	- eshik tavaqasi
- Дверной запор	- eshik qulfi
- Дверной косяк	- eshik vondori (kesakisi)
- Дверной прибор	- eshik asbobi
- Двигатель	- motor, dvigatel, yuritgich, do'zg'atgich
- Двигатель внутреннего сгорания	- ichki yonuv dvigateli
- Движение	- harakat, harakatlanish
- Движение вертикальной подачи	- tik surish harakati
- Движение винтовое	- vintsimon harakat
- Движение винторезное	- vint qirg'ish harakati
- Движение волнообразное	- to'liqsimon harakat
- Движение врезания	- yo'nish harakati
- Движение вспомогательное	- yordamchi harakat
- Движение встречное	- qarama-qarshi harakat
- Движение вынужденное	- majburiy harakat
- Движение главное	- asosiy harakat
- Движение двухрядное	- ikki qatorli harakat (avt.)
- Движение двухстороннее	- ikki tomonlama harakat (avt.)
- Движение деления	- bo'lish harakati
- Движение замедленное	- sekinlashgan harakat
- Движение интенсивное	- jadal harakat, gavjum harakat
- Движение колебательное	- tebranma harakat
- Движение криволинейное	- egri chiziqli harakat
- Движение круговой подачи	- doira surish harakati
- Движение непрерывное	- uzluksiz harakat
- Движение обратное	- teskari harakat
- Движение осевой подачи	- o'q yo'nalishda surish harakati
- Движение относительное	- nisbiy harakat
- Движение периодическое	- davriy yurish
- Движение плоско-параллельное	- yassi-parallel harakat
- Движение подачи	- surish harakati

- Движение поступательное	- ilgari lanma harakat
- Движение продольное	- bo'ylama harakat
- Движение продольной подачи	- bo'ylama surish harakati
- Движение прямолинейное	- tekis harakat
- Движение равномерное	- tekis harakat
- Движение резания	- kesish harakati
- Движение установочное (не рабочее)	- o'rnatish (ish bajarilmaydigan) harakati
- Движение формообразования	- shakl hosil qilish harakati
- Движение центра тяжести	- og'irlik markazining harakati
- Движущая сила	- harakatlantiruvchi kuch, yurituvchi kuch
- Движущий момент	- harakatlantiruvchi moment
- Двойная линия	- ikkilamchi chiziq
- Двойная точка кривой	- egri chiziqning ikkilamchi nuqtasi
- Двойная точка оси	- o'qning ikkilamchi nuqtasi
- Двойная точка родства	- moslikning ikkilamchi nuqtasi
- Двойное изображение	- ikkilanma tasvir
- Двойной кривизны кривая	- egri chiziqning ikkilanma egriligi (fazoviy egri chiziq)
- Двойной элемент	- ikkilamchi element
- Двойственность принципа	- prinsip ikkilamchiligi
- Двойственный	- ikki xil
- Двояковогнутая линза	- ikki tarafi bo'rtiq linza
- Двояковыпуклый	- ikki tarafi qavariq
- Двутавр	- qo'shtavr
- Двухосный	- ikki o'qli
- Двухскатная крыша	- ikki nishabli tom
- Двухстворчатая дверь	- qo'sh qanotli (ikki tavaqali) eshik
- Двухсторонний уклон	- ikki tomonli nishab
- Двухугольник	- ikkiburchaklik
- Дедукция	- deduksiya
- Действительные значения	- haqiqiy qiymatlar
- Действительный	- ta'sirchan, faol
- Действие	- ta'sir
- Действие световое	- yorug'lik ta'siri
- Действительное число	- haqiqiy son

- Декартова система координат
- Декартов лист
- Декартов овал
- Деление
- Деление измерительных инструментов
- Деление окружности
- Деление окрестков
- Деление пространства
- Деление пропорциональное
- Деление шкалы
- Делительное устройство
- Делительный циркуль (пропорциональный циркуль)
- Делянка
- Демонтаж
- Детали взаимозаменяемые
- Детали крепежные
- Детали машин
- Детали перекрытия здания
- Детали сварные
- Детали склепанные
- Детали сопряженные
- Детали опорные
- Детали трущиеся
- Деталировка
- Деталь
- Деталь архитектурная
- Деталь базовая
- Деталь восстановленная
- dekart koordinatalar sistemasi
- dekart yaprog'i
- dekart ovali
- bo'lish, taqsimlash, taqsim qilish
- o'lchash asboblarning bo'laklari
- aylana bo'lagi
- kesmalarni bo'lish
- fazoni bo'lish
- proporsional bo'lish, mutanosib bo'lish
- shkala bo'linmasi
- bo'lish qurilmasi
- proporsional sirkul, bo'luvchi sirkul
- kichik yer maydoni, o'rmoncha
- demontaj, qismlarga ajratish o'zaro aimashinuvchan qismlar
- biriktiruvchi, mustahkamlovchi detallar
- mashina qismlari binolar ustini yopuvchi
- detallar
- payvand qismlar parchin mixlangan qismlar
- qo'shilishgan qismlar
- tutib turuvchi qismlar
- ishqalanuvchi qismlar
- detallashtirish (yig'ma
- chizmalarning detallarini
- alohida qilib chizish)
- detal, yaxlit qism
- arxitektura, me'morchilik detali
- zamin detal
- tiklangan (ta'mirlangan) detal

- **Движение поперечное** - ko'ndalang harakat
- **Движение поперечной подачи** - ko'ndalang surish harakati
- **Деталь промежуточная** - oraliq detal
- **Деталь составная** - tarkibiy detal
- **Детальная разбивка кривой** - egri chiziqni mufassal bo'lish
- **Дефект** - nuqson, kamchilik, illat, defekt
- **Дефект изображения** - tasvir nuqsoni
- **Дефект конструктивный** - tuzilishdagi (chizmadagi) kamchilik
- **Дефект поверхностный** - yuzadagi, sirtidagi nuqson
- **Дефект производственный** - ishlab chiqarishda yo'l qo'yilgan nuqson
- **Дефект скрытый** - yashirin nuqson
- **Деформация изгиба** - egilishdagi deformatsiya
- **Деформация кручения** - buralish deformatsiyasi
- **Диагональ** - diagonal
- **Диаграмма** - diagramma
- **Диаметр** - diametr
- **Диаметр внутренней резьбы** - ichki rezba diametri
- **Диаметральная плоскость** - diametral tekislik
- **Диаметр наружной резьбы** - tashqi rezba diametri
- **Диаметры эллипса сопряженные** - ellipsning qo'shma diametrlari
- **Диметрия (диметрическая проекция)** - dimetriya (dimetrik proyeksiya)
- **Диметрия горизонтальная** - gorizontal dimetriya
- **Диметрия косоугольная (фронтальная)** - qiyshiq burchakli dimetriya (frontal dimetriya)
- **Диметрия прямоугольная** - to'g'ri burchakli dimetriya
- **Диметрия фронтальная** - frontal dimetriya
- **Диагональ главная** - bosh diagonal, asosiy diagonal
- **Диагональ многоугольника** - ko'pburchakli diagonal
- **Диагональ многогранника** - ko'pyoqlik diagonal
- **Диагональная плоскость** - diagonal tekislik
- **Диплом** - ma'lumot haqida hujjat, diplom
- **Директриса** - direktrisa
- **Дискриминант** - diskriminant

- Дискретность
- Дискретные точки
- Диспетчерский пульт
- Дисплей
- Диспропорция
- Дистанционные точки
- Дистанция
- Дистанция безопасности
- Дифференциал
- Дифференциал конический
- Диффузия
- Длина
- Длина дуги
- Длина кривой
- Длина ломаной
- Длина нарезки болта
- Длина окружности
- Длина отрезка
- Длина перемещения
- Длина пролета
- Длина разбега
- Длина резьбы
- Длиномер
- Дно
- Дно котла
- Дно сооружения
- Додекаэдр (правильный двенадцатигранник)
- Додекаэдр ромбический
- Доказательство
- Доказательство прямое
- Доказательство обратное
- Документация
- Документация конструкторская
- Документация технологическая
- Домкрат
- diskretlik (uzluklilik)
- diskret nuqtalar
- markaziy boshqarish pulti
- displey (inf-ka)
- nomutanosiblik
- distansion nuqtalar
- distantsiya, masofa
- xavfsizlik distantsiyasi
- differensial
- konussimon differensial
- diffuziya, singish
- uzunlik
- yoy uzunligi
- egri chiziq uzunligi
- siniq chiziq uzunligi
- bolt narezkasi uzunligi
- aylana uzunligi
- kesma uzunligi
- siljish uzunligi
- oraliq uzunligi
- yugurish uzunligi (avia.)
- rezba uzunligi
- uzunlik o'ichagich
- tag
- kotlovan tagi
- inshoot tagi
- dodekaedr (muntazam o'n ikkiyoqlik)
- rombli dodekaedr
- isbot
- to'g'ridan-to'g'ri isbotlash
- teskaridan isbotlash
- hujjatlar
- konstruktorlik hujjatlari
- texnologik hujjatlar
- domkrat (og'ir narsalarni biroz ko'tarib beradigan mexanizm), ko'targich

- | | |
|---------------------------|--|
| - Домкрат | - tezkor domkrat |
| - Быстродействующий | |
| - Домкрат винтовой | - vintli domkrat |
| - Дополнительное | - qo'shimcha |
| - Дополнительные | - qo'shimcha yasashlar |
| - построения | |
| - Допуск | - joizlik, ruxsat etilgan (mash.) |
| - Допуск максимальный | - eng katta joizlik (mash.) |
| - Допуск минимальный | - eng kichik joizlik |
| - Допуск на размер | - o'lchamning joiz chetlashishi |
| - Допуск при изготовлении | - tayyorlashdagi joizlik |
| - Допуск размера | - o'lchash quyimi (mashina qismlarini tayyorlashda yo'l qo'yiladigan katta-kichikligi) |
| | - rezba o'lchamining joizlikligi |
| - Допуск резьбы | - ta'mirlashdagi joizlik |
| - Допуск ремонтный | - chizmachilik taxtasi |
| - Доска чертежная | - drel, parma |
| - Дрель | - yoy |
| - Дуга | - aylana yoyi |
| - Дуга окружности | - to'garaklash yoyi |
| - Дуга скругления | - tutashma yoyi |
| - Дуга сопряжения | - yoysimon |
| - Дугообразный | - dyuym |
| - Дюйм | |

Е

- | | |
|----------------------------|------------------------------|
| - Евклидовый | - yevklid, yevklidiy |
| - Единая | - avtomatlashtirilgan yagona |
| - автоматизированная | |
| - Единая сеть связи | - yagona aloqa tarmog'i |
| - Единая модульная система | - yagona modul tizimi |
| - Единая система ЭВМ | - EHMning yagona tizimi |
| - Единица | - birlik |
| - Единица | - aksonometrik birlik |
| - аксонометрическая | |
| - Единица времени | - vaqt birligi |
| - Единица | - gipergeometrik birlik |
| - гипергеометрическая | |
| - Единица длины | - uzunlik birligi |

- Единица заряда
- Единица измерения
- Единица квадратная
- Единица кубическая
- Единица линейная
- Единица масштаба
- Единица международная
- Единица мнимая
- Единица натуральная

- Единица произвольная
- Единица простая
- Единица сборочная

- Единица средняя
- Единица счёта
- Единица техническая
- Единица угловая
- Единичные нормы проектирования
- Единичный
- Единичный формат

- Единое целое
- Единообразие
- Единственно
- Единственно возможный метод
- Единственность
- Единый
- Емкий
- Емкость
- Емкость бака
- ЕСКД (единая система конструкторской документации)
- Естественный грунт
- Естественный откос

- zaryad birligi
- o'lchov birligi
- kvadrat birlik
- kub birlik
- chiziqli birlik
- masshtab birligi
- xalqaro o'lchov birligi
- mavhum birlik
- natural o'lcham, asl o'lcham, haqiqiy o'lcham
- ixtiyoriy birlik
- oddiy birlik
- yig'ishma o'lchami, yig'ma qism
- o'rta(cha) birlik
- hisoblash birligi
- texnik miqdor birligi
- burchak birlik, burchak birligi
- loyihalashning ayrim me'yorlari
- yakka, ayrim
- birlik formati (11 format birlik formati deb qabul qilingan)
- bir butun
- bir xillik, o'xshashlik
- yagona, yolg'iz, birdan-bir
- birdan-bir metod yagonalik
- umumiy, barchaga bir xil
- sig'imli, hajmli, sig'imdor
- sig'im
- bak sig'imi
- konstruktorlik hujjatlarining yagona sistemasi

- tabiiy tuproq
- tabiiy qiyalik

Ж

- Жанр
- Жанр (-род) кривой
- Жанр номограммы
- Железная кровля
- Железная крыша
- Железная плита
- Железный сплав
- Железный каркас
- Железо
- Железо круглое
- Железо листовое
- Железо плоское
- Железо прокатное
- Железобетон
- Железобетонное покрытие
- Железобетонные изделия
- Железобетонный каркас
- Железобетонный фундамент
- Железопрокатный
- Жесткая арка
- Жесткость
- Жесткость
- многогранников
- Жесткость пружины
- Жестящик
- Жёсткое неравенство
- Жёстко
- Жёсткость
- Жёсткость треугольника
- Жженный
- Жженный кирпич
- Живописец
- Живописность
- Живопись
- Жидкость
- janr, tur
- egri chiziq janri, turi
- nomogramma janri
- tomga yopadigan tunuka
- tunuka tom
- tunuka taxta, temir taxta
- temir qotishma
- temir sinch
- temir
- dumaloq temir
- taxta (shakli)temir, palaxsa temir
- yassi, tekistemir
- prokatlangan temir
- temirbeton
- temirbeton yopma, qoplam
- temirbeton mahsulotlar
- temirbeton sinch
- temirbeton poydevor
- temir yovadigan, temir prokattash
- qattiqark, mustahkamark
- mustahkamlik, bikirlik
- ko'pyoqliklar mustahkamligi, bikirligi
- prujinalar mustahkamligi, bikirligi
- tunukasoz, tunukachi
- qat'iy tengsizlik
- bikir, qattiq (ravishda)
- 1.bikirlik, qattqlik, 2.qat'iylik
- uchburchak bikirligi (egiluvchan bo'lmasligi)
- pishirilgan, o'tda kuydirilgan
- pishiq g'isht
- rassom, naqqosh, suratkash
- go'zallik, chiroylilik
- rassomlik san'ati
- suyuqlik, suyuq modda

- Жидкость идеальная
- Жирный
- Жирный шрифт
- Жребий
- Журнал

- ideal suyuqlik
- yo'g'on, qora
- yo'g'on (qora)shrift
- qur'a, chek
- jurnal, jarida, qayd daftari

3

- Забава математическая
- Забивание ячейки
- Забракованный
- Забраковать
- Завершённый
- Зависимость
- Зависимость алгебраическая
- Зависимость аналитическая
- Зависимость вероятностная
- Зависимость корреляционная
- Зависимость линейная
- Зависимость обратная
- Зависимость пропорциональная
- Зависимость прямая
- Завиток
- Завиток двухцентральной
- Завиток многоцентральной
- Загадка
- Задание
- Задание графическое
- Задание координатное
- Задание метрическое
- Заданный наперёд
- Заданный в неявном виде
- Заданный в параметрической форме

- matematik ermak
- yacheykani, uyani to'ldirish
- brakka chiqarilgan, yaroqsiz (deb) topilgan
- yaroqsizga chiqarmoq
- tugallangan
- bog'lanish, bog'liqlik
- algebraik bog'lanish
- analitik bog'lanish
- ehtimolli bog'lanish
- korrelyatsion bog'lanish
- chiziqli bog'lanish
- teskari bog'lanish
- proporsional bog'lanish
- to'g'ri (bevosita) bog'lanish
- o'ram
- ikki markaziy o'ram
- ko'p markazli o'ram
- jumboq, muammo
- 1. vazifa, topshiriq; 2. berish
- grafik usulda berish
- koordinat usulda berish
- metrik (ravishda) berish,
- oldindan berilgan, oldindan ma'lum
- nooshkor shaklda berilgan
- parametrik shaklda berilgan

- Заданный явно
- Задача
- Задача Аполлония
- Задача геометрическая
- Задача граничная
- Задача двойственная
- Задача дискретная
- Задача изопериметрическая
- Задача картографическая
- Задача кинематическая
- Задача комплексная
- Задача конструктивная (на построение)
- Задача корректная
- Задача линейная
- Задача метрическая
- Задача на вычисление
- Задача на движение
- Задача на доказательство
- Задача на построение
- Задача неопределённая
- Задача обобщённая
- Задача обратная
- Задача одномерная (двумерная, трёхмерная...)
- Задача о положении
- Задача оптимизации
- Задача определённая
- Задача плоская (математической физики)
- Задача о раскрашивании карт
- Задача о составлении пар
- Задача планиметрическая
- Задача позиционная
- Задача поисковая
- oshkor ravishda berilgan
- masala, vazifa
- Apollon masalasi
- geometrik masala
- chegaraviy masala
- dual masala
- diskret masala
- izoperimetrik masala
- kartografik masala
- kinematik masala
- kompleks masala
- (umumlashtirilgan masala) konstruktiv masala
- durust (qo'yilgan) masala
- chiziqli masala
- metrik masala, o'Ichamlarni aniqlaydigan masala
- hisoblashga doir masala
- harakatga doir masala
- isbotga doir masala
- yasashga doir masala
- noaniq masala
- umumlashtirilgan masala
- teskari masala
- bir (ikki, uch...) o'Ichovli masala
- holat haqida masala
- maqbullashtirish (optimallashtirish) masalasi
- aniq masala
- tekis masala
- kartalarni bo'yash haqidagi masala
- juftlar tuzish haqida masala
- planimetrik masala, planimetriya masalasi
- pozitsion masala
- qidirishga oid masala, qidirish masalasi

- **Задача проблемная** - problemali masala, muammoli masala
- **Задача предельная** - limit masala
- **Задача плоскостная** - tekislikdagi masala
- **Задача простейшая** - eng oddiy masala
- **Задача пространственная** - fazoviy masala
- **Задача разрешимая** - hal etiladigan, yechiladigan masala
- **Задача родственная** - o'xshash masala, qardosh masala
- **Задача словесная** - og'zaki masala
- **Задача смешанная** - aralash masala
- **Задача составная** - tarkibli masala
- **Задача с подвижными границами** - chegaralari harakatchan masala
- **Задача стереометрическая** - stereometrik masala
- **Задача удвоения куба (-з. делосская)** - kubni ikkilantirish masalasi
- **Задача числовая** - sonli masala
- **Задачник** - masalalar to'plami
- **Задача-шутка** - hazil masala
- **Задающий** - beruvchi, aniqlovchi
- **Задвижка** - surma zulfin, lo'kidon, surilma qopqoq
- **Заём** - qarz
- **Зажатие** - qisish, qisilib qolish
- **Зазор** - zazor (mashinalarda bir-binga o'rnatiladigan ikki qism o'rtasidagi oraliq), oraliq qirqim
- **Зазор в подшипниках** - podshipniklardagi tirqish
- **Зазор по окружности** - aylana bo'yicha tirqish
- **Зазор стыковой** - tutash joydagi tirqish
- **Заказ** - buyurtma
- **Заказчик** - buyurtmachi
- **Закалка стали** - po'latni toblash
- **Закладка** - 1.to'lg'azma; 2.o'rnatish, joylashtirish
- **Заклепка** - parchinmix, mixparchin
- **Заклепки с плоской головкой** - kallagi tekis parchinmixlar

- **Заклепки нормальной точности** - aniqllikka ega bo'lgan mixparchinlar
- **Заклепки с полукруглой головкой** - kallagi yarim yumaloq parchinmixlar
- **Заклепки с полупотайной головкой** - kallagi yarim yashirin parchinmixlar
- **Заклепки с потайной головкой** - kallagi yashirin parchinmixlar
- **Заложение отрезка прямой** - to'g'ri chiziq kesmasining quymasi
- **Заложение (проложение)** - quyma
- **Заключать, заключить** - 1. ichiga olmoq, kirtimoq; 2. tamomlamoq, tugallamoq; 3. xulosa chiqarmoq, xulosaga kelmoq; 4. bog'lamoq, o'ynamoq
- **Заключать в себя** - o'z ichiga olmoq
- **Заключать в скобки** - qavsga, qavs ichiga olmoq,
- **Заключаться** - kiritmoq
- **Заклучение** - 1. ichida bo'lmoq; 2. ...dan
- **Заклучение в скобки** - iborat bo'lmoq
- **Заклучение от противного** - natija, xulosa
- **Заклучение цепное** - qavsga, qavs ichiga olish,
- **Закон больших чисел** - kiritish
- **Закон всемирного тяготения** - teskari farazdan xulosa chiqarish; teskari farazdan
- **Закон двойного отрицания** - chiqarilgan xulosa
- **Закон двумерный** - zanjirli xulosa
- **Закон инерции** - katta sonlar qonuni
- **Закон интергальный** - butun olam tortishish qonuni
- **Закон линейности** - ikki kara (takror) inkor qonuni
- **Закон логический** - ikki o'lchovli qonun
- **Закон неравномерный** - inertsiya qonuni
- **Закон мышления** - integral qonun
- **Закон переместительный** - chiziqlilik qonuni
- **Закон переместительный** - mantiq (logika) qonuni
- **Закон переместительный** - notekis qonun
- **Закон переместительный** - fikrlash qonuni, tafakkur qonuni
- **Закон переместительный** - o'rin almashtirish qonuni,

(-коммутативный)	kommutativ qonun
- Закон подобия	- o'xshashlik qonuni
- Закон противоречия	- zidlik qonuni, ziiddiyat qonuni
- Закон распределения	- taqsimlanish qonuni
- Закон синусоидальный	- sinusoidal qonun
- Закон сохранения	- saqlanish qonuni
- Закон сохранения инцидентности (при проектировании)	- tegishlilik qonunini saqlash (proeksiyalashda)
- Закон сочетательный (-ассоциативный)	- guruhlash (-lanish) qonuni
- Закон тождества	- ayniyat qonuni
- Закон усиленный	- kuchaygan (kuchaytirilgan) qonun
- Закон упругости	- elastik qonuni
- Закон эмпирический	- empirik qonun
- Закономерность	- qonuniyat
- Законы движения	- harakat qonunlari
- Закрывать, закрыть	- yopmoq, bekitemoq
- Заливка	- quyib qoplash, qoplam
- Заливка масла	- yog' quyish
- Замена (перемена)	- almashtirish (o'zgartirish)
- Замена плоскостей проекции	- proyeksiya tekisliklarini o'zgartirish
- Замена последовательная	- ketma-ket (almashtirish)
- Заменить	- almashtirmoq
- Замер	- o'lchab chiqish, o'lchash, o'lchov
- Замечание	- tanbeh, mulohaza, fikr, izoh
- Замечательные кривые	- ajoyib egri chiziqlar
- Замечательные точки	- ajoyib nuqtalar
- Замкнутый контур	- berk kontur
- Замкнуть	- tutashtirmoq, ulamoq
- Запас	- g'amlanma, zahira
- Запас мощности	- quvvat zahirasi
- Запас надежности	- puxtalik zahirasi
- Запас прочности	- mustahkamlik, ehtiyotlik zahirasi, mustahkamlik zahirasi
- Запас устойчивости	- chidamlilik, bardoshlilik zahirasi
- Заряд	- zaryad, elektr miqdori, elektr
- Засечка	- zasechka, belgi, ishora, nishon

- Засечка линейная
- Засечка прямая
- Засыпка
- Затвор
- Захват
- Зацепление
- Зацепление внутреннее
- Зацепление полоидное
- Зацепление зубчатое
- Зацепление плотное
- Зацепление цепочное
- Зацепление часовое
- Зацепление эвольвентное
- Защита
- Защита от коррозии
- Защита памяти
- Защита памяти ЭВМ
- Заявка
- Звезда (способ соединения)
- Звездочка
- Звено
- Звено ломанной линии
- Звонок
- Звучание
- Здание
- Земля
- Земная труба
- Земной эллипсоид
- Зенит
- Знак
- Знак геодезический
- Знак диаметра
- Знак качества
- Знак квадрата
- Знак конусности
- Знак уклона
- Знаки условные
- Знаки математические
- chiziqli kestirma
- to'g'ri kestirma
- to'kish, ko'mish
- qulf, zanjir, tamba, zatvor (miltiq)
- tutish, qamrash
- ilashish
- ichkarilama ilashish
- poloidli ilashish
- tishli ilashish
- mahkam, zich ilashish
- zanjirsimon ilashish
- soatli ilashish
- evolentli ilashish
- himoya, himoyalash
- yemirilishdan himoyalash
- xotira himoyasi
- EHM xotirasining himoyasi
- talabnoma
- yulduz (ulanish shakli)
- yulduzcha
- bo'g'in, zveno
- siniq chiziqli zvenosi bo'lagi
- qo'ng'iroq
- tovush chiqarish, ovoz chiqishi
- bino, inshoot
- yer
- yer quvuri
- yer ellipsoidi
- tig'a, zenit, cho'qqi, avj, yuqori daraja
- belgi, alomat
- geodezik belgi
- diametr belgisi
- sifat belgisi
- kvadrat belgisi
- konuslik belgisi
- qiyalik belgisi
- shartli belgilar
- matematik belgilar

- **Значение**
- **Значение абсолютное**
- **Значение максимальное**
- **Значение оптимальное**

Значение параметра

Значительно

Зона полезного поля чертежа

Зона полезного поля плоскостей

Зона чертежа

Зубец

Зубомер

Зубчатая передача

Зубчатое колесо

- qiymat, miqdor
- muftaq (absolyut) qiymat
- minimal qiymat
- optimal qiymat, maqbul
- qiymat
- xossa, parametr qiymati,
- miqdori
- ulkan, muhim
- chizmaning foydali zonasi
- tekisliklarning foydali zonasi
- chizma zonasi
- tish
- tish o'lchagich, zubomer
- tishli uzatma
- tishli g'ildirak

И

- **Игра математическая**
- **Идеальный**
- **Идеальный грунт**
- **Идиобластовый**
- **Известковая мука**
- **Известковистая глина**
- **Известняк**
- **Изгиб**
- **Изгибание**
- **Изгибание бесконечно малое**
- **Изгибание поверхности**
- **Изгиб поперечный**
- **Изгиб продольный**
- **Изгиб труб**
- **Изготовитель**
- **Изготовление**
- **Изготовление модели**
- **Изделие**

- matematik o'yin
- ideal, benuqson, barkamol
- ideal tuproq
- idioblastlik (kristallilik)
- ohak uni
- ohaklashgan gil
- ohaktosh
- egilish, egiklik, bukilish, bukilik
- bukish
- cheksiz kichi kegilish, bukilish
- sirtni egish, sirtning egilishi
- ko'ndalang egilish
- bo'yлама egilish
- quvurlarning egikligi
- ishlab chiqaruvchi,
- tayyorlovchi, yasovchi
- tayyorlash, yasash
- model yasash
- buyum, maxsulot, narsa, mol

- **Изделия однотипные**
- **Излом**
- **Изломанная линия**
- **Излучение**
- **Измененный**
- **Измерение**
- **Измерение величин**
- **Измерение**
вертикальных углов
- **Измерение линейных**
размеров
- **Измерение**
приблизительное
- **Измерение радианное**
- **Измерение точечное**
- **Измерение точное**
- **Измерение углов**
- **Измерение угловое**
- **Измерения линейные**
- **Измерения**
прямоугольника
- **Измеренный**
- **Измеримый**
- **Измеритель**
- **Измеритель угловой**
скорости
- **Измеритель ускорения**
- **Измерительные приборы**
- **Измерительный**
- **Измерительный датчик**
- **Измерительный прибор**
- **Измерительный элемент**
- **Измерить объем здания**
- **Измеряемая величина**
- **Изнашиваемость**
- **Изнашивание**
- **Изнашивание коррозионное**
- **Износ**
- bir xil ko'rinishdagi (tipdagi)
buyumlar
- singan joy, sinish
- siniq chiziq
- nurlanish, nur kabi tarqalish
- o'zgargan, o'zgartirilgan
- o'lchash
- kattaliklarni o'lchash
- vertikal burchaklarni o'lchash
- chiziqli o'lchamlarni o'lchash
- taqribiy o'lchash
- radian o'lchov, radianlarda
o'lchash
- nuqtalar bo'yicha o'lchash
- 1.aniiq o'lchash; 2.aniiq o'lchov
- burchaklarni o'lchash
- burchak o'lchov
- uzunlik o'lchovlari
- to'g'ri to'rtburchak o'lchovlari
(qo'shni tomonlar uzunligi)
- o'lchangan
- o'lchana oladigan
- o'lchagich
- burchak tezlik o'lchagichi
- tezlanish o'lchagichi
- o'lchash asboblari
- o'lchashga oid
- o'lchash datchigi
- o'lchash asbobi, o'lchash pribori
- o'lchash elementi (vositasi)
- binoning hajmini o'lchash
- o'lchanayotgan qiymat
- yeyiluvchanlik, eskiruvchanlik
- eskirish, yedirilish, yeyilish
- zanglab yeyilish
- yeyilish, siyqalanish, eskirish,
to'zish

- Изображать, изобразить	- tasvirlamoq
- Изображаться, изобразиться	- tasvirlanmoq
- Изображение	- tasvir
- Изображение аналитическое	- analitik tasvir
- Изображение в зеркале	- ko'zgudagi tasvir, aks
- Изображение вторичное	- ikkilamchi tasvir
- Изображение геометрическое	- geometrik tasvir
- Изображение графическое	- grafik tasvir
- Изображение двойное	- qo'shtasvir
- Изображение действительное	- haqiqiy tasvir
- Изображение искаженное	- buzilgan tasvir
- Изображение ложное	- soxta tasvir
- Изображение многоцветное	- ko'p rangli tasvir
- Изображение наглядное	- yaqqol tasvir
- Изображение неполное	- to'liq bo'lmagan tasvir
- Изображение обратимое	- qaytarilishli tasvir
- Изображение одноцветное	- bir rangli tasvir
- Изображение полное	- to'liq tasvir
- Изображение предмета	- narsa tasviri
- Изображение проекционное	- proyeksion tasvir
- Изображение сферическое	- sferik tasvir
- Изображение точечное	- nuqtali tasvir
- Изображение уменьшенное	- kichraytirilgan tasvir
- Изображение условное	- shartli tasvir
- Изображение фасада	- fasad (old tomon) tasviri
- Изображение цветное	- rang tasvir
- Изображённый	- tasvirlangan
- Изобразимость	- tasvirlanuvchanlik
- Изобразимый	- tasvirlanuvchan, tasvirlanadigan
- Изобразительный	- tasviriy, tasvirlangan
- Изобразительный проект	- ko'rgazmali loyiha, tasviriy loyiha
- Изобретатель	- ixtirochi, kashfiyotchi
- Изобретение	- ixtiro, ijod, kashfiyot
- Изогнутый резец	- qayirma kesgich
- Изолировка	- himoyalash, izolyatsiyalash, ajratish

- Изолятор
- Изоляция
- Изоляция внешняя
- Изоляция горизонта
- Изоляция ленточная
- Изометрический
- Изометричный
- Изометрия
(изометрическая проекция)
- Изометрия косоугольная
- Изометрия горизонтальная
- Изометрия прямоугольная
- Изометрия фронтальная
- Изометричность
- Изометричность длины кривых
- Изометричность поверхностей
- Изометричность развертки поверхности с ее площадью
- Изоморфный
- Изопериметры
- Изотропные прямые
- Икосаэдр (правильный двенадцатигранник)
- Иллюстративный
- Иллюстративный чертёж
- Иллюстрация
- Импорт
- Импульс
- Импульс напряжения
- Импульс прямоугольный
- Импульс световой
- Импульс сигнальный
- Импульсная кривая
- Импульсный
- Инвариант
- yakkalagich, izolyator
- yakkalash, ajratish, izolyatsiya
- tashqi izolyatsiya
- gorizont ajratish
- tasmasimon izolyatsiya
- izometrik
- izometrik
- izometriya
(izometrikproyeksiya)
- qiyshiq burchakli izometriya
- gorizontal izometriya
- to'g'riburchakli izometriya
- frontal izometriya
- izometriklik
- egri chiziqlarning izometrikligi
- sirtlarning izometrikligi
- sirt yoyilmasi bilan uning sirtining yuzasini izometrikligi
- izomorf
- izoperi metrli (perimetrlari teng bo'lgan ko'pburchaklar)
- izotrop to'g'ri chiziqliklar
- ikosaedr (muntazam o'nikkiyoqli)
- ko'rgazmali, illyustrativ
- ko'rgazmali chizma
- illyustratsiya, rasmlar bilan ko'rsatish
- import
- impuls, turtki
- kuchlanish impuls
- to'g'riburchakli impuls
- yorug'lik impuls
- signal impuls
- impulsli egrichiziq
- impulsli
- invariant

Инвариант конформный	– konform invariant
Инвариант метрический	– metrik invariant
Инвариант топологический	– topologik invariant
Инвариантность	– holat (variantni) o'zgarmasligi
Инварианты преобразования	– o'zgartirish, almashtirish
Инварианты развертки	– invariantlari
Инверсия	– yoyilma invariantlari
Инверсия гиперболическая	– inversiya
Инверсия эллиптическая	– giperbolik inversiya
Инволюция	– olloptik inversiya
Индекс	– involyutsiya
Индикатриса	– indeks
Индикатриса Дюпена	– indikatrisa
Индикатриса сферическая	– dyupenindikatrisasi
Индукция	– sferikindikatrisa
Индукция математическая (-полная)	– taqozoqilish, vujudga keltirish
Индукционирование аффинное	– matematik induksiya
Инертность	– affininduksiyalash, -lanish
Инертный	– sustlik, inertlik
Инерция	– harakatsiz, sust, nafaol, inert
Инженер	– inertsiya
Инженер-строитель	– injener, muhandis
Инженерная геодезия	– binokor, quruvchi-muhandis
Инженерная конструкция	– injenerlik geodeziya
Инженерное буровое оборудование	– injenerlik konstruksiya(tuzilma)
Инженерное решение	– injenerlik jihozlari
Инженерные сооружения	– injenerlik yechilma
Инициатива	– injenerlik inshootlari
Инсоляция	– tashabbus
Инструкция	– insolyatsiya
Инструкция по ремонту	– yo'riqnoma, ko'rsatma
Инструмент	– ta'mir qilishga oid ko'rsatma
Инструмент измерительный	– asbob
Инструмент металлорежущий	– o'lchash asbobi
Инструмент режущий	– metal kesish asbobi
	– qirqish asbobi, kesish asbobi

- Инструмент ремонтный
- Инструмент ручной
- Инструмент станочный
- Инструмент угломерный
- Инструмент чертёжный
- Инструменты чертежные
- Интеграл
- Интеграл гипергеометрический
- Интеграл движения
- Интеграл криволинейный
- Интеграл линейный
- Интеграл общий
- Интеграл особый
- Интеграл табличный
- Интеграл трёхкратный
- Интеграл частный
- Интегрирование
- Интегрирование двойное
- Интегрирование по параметру
- Интенсивность
- Интенсификация
- Интервал
- Интервал бесконечный
- Интервал закрытый
- Интервал замкнутый
- Интервал наблюдения
- Интервал открытый
- Интервал прямой
- Интервал плоскости
- Интервал смежный
- Интерполирование (-интерполяция)
- Интерполирование на глаз
- Интерполирование линейное
- Интерполирование назад
- Интерполирование обратное
- ta'mirlash asbobi
- dastakli asbob
- stanok kao'rnatiladigan asbob
- burchak o'lchagich asbob
- chizmachilik asbobi
- chizmaasboblari
- integral
- gipergeometrik integral
- harakatintegrali
- egrichiziqli integral
- chiziqli integral
- umumiy integral
- maxsus integral
- jadval integrali
- uchkarali integral
- xususiy integral
- integrallash
- qo'shin tegrallash
- parametr bo'yicha integrallash
- jadallik, zichlik, tezlik, shiddatlilik
- jadallashtirish
- interval, oraliq, ora
- cheksiz interval
- berk interval(kesma)
- yopiq interval
- kuzatish oralig'i
- ochiq interval
- to'g'ri chiziq intervali
- tekislik intervali
- qo'shni interval
- interpoliyatsiyalash, interpoliyatsiya qilish
- taxminan(chamalab)interpolyatsiya qilish
- chiziqli interpoliyatsiyalash
- orqaga(teskariga)interpolyatsiyalash
- teskariinterpolyatsiyalash

- **Интерполирование параболическое** - parabolik interpolyatsiyalash
- **Интерполирование на середину** - o'rtacha interpolyatsiya qilish
- **Интерполирование тригонометрическое** - trigonometrik interpolyatsiyalash
- **Интерполирование численное** - sonlar vositasida interpolyatsiyalash
- **Интерполированный** - interpolyatsiyalangan,
- **Интерпретация** - interpolyatsiya qilingan interpretatsiya (ma'no berish)
- **Интерпретация аксиом** - aksiomalarni interpretatsiya qilish, izohlash
- **Интерпретация геометрическая** - geometrik interpretatsiya
- **Интерпретировать** - interpretatsiya qilmoq, izohlamoq
- **Интерьер** - interer, uyning ichki ko'rinishi
- **Информатика** - informatika, axborot tizimlari
- **Информатика и вычислительная техника** - axborot va hisoblash texnikasi
- **Информатика школьная** - maktabi nformatikasi
- **Информационная деятельность** - axbarot bilan ta'minlash faoliyati
- **Информационная машина** - axborot mashinasi
- **Информационная система** - axborot sistemasi, tizimi
- **Информационно-вычислительный центр** - axborot-hisoblash markazi
- **Информация** - axborot, ma'lumot, informatsiya
- **Информация графическая** - grafik informatsiya
- **Информация табличная** - jadval informatsiyasi
- **Инцидентность (принадлежность)** - tegishlilik (yotishlik)
- **Инцидентность точки и плоскости** - nuqta bilan tekislikning bir-biriga tobeligi
- **Иррациональность** - irratsionallik
- **Ирригационное сооружение** - sug'orish, irrigatsiya inшоati
- **Искажение** - buzish
- **Искажение действительных соотношений** - haqiqiy nisbatlarning qisqarishi, o'zgarishi

- **Искажение изображения** – tasvirning buzilishi
- **Искажение картографического изображения** – kartografik tasvirning buzilishi
- **Искажение нелинейное** – egri chiziqli buzilishlar
- **Искажение размеров** – o'lchamlarni qisqarishi, o'zgarishi
- **Искажение формы кривой** – egri chiziq shaklining buzilishi
- **Искажённый** – buzilgan
- **Исключение** – chiqarish, yo'qotish, mustasnoqlik
- **Искомая величина** – izlanayotgan miqdor, kattalik
- **Искомый** – qidirilgan, topish kerak bo'lgan aniqlanadigan miqdorlar
- **Искра** – uchqun
- **Искра зажигания** – yondirish uchquni
- **Исполнитель** – bajaruvchi, ijro etuvchi
- **Исправность** – ishga yaroqlilik, tuzuklik
- **Исправный** – tuzuk, yaxshi ishlaydigan, beshikast
- **Исправный прибор** – yaxshi ishlaydigan (buzilmagan) asbob
- **Испытания контрольные** – nazorat sinovlari
- **Испытательная лаборатория** – sinov laboratoriyasi, tajribaxonasi
- **Испытательная площадка** – sinov maydonchasi
- **Испытательная программа** – sinov programmasi (dasturi)
- **Испытательные исследования** – sinov tadqiqotlari, tekshirishlari
- **Ирригатор** – irrigator (irrigatsiya mutaxassisi)
- **Ирригационный** – irrigatsiya (sug'orishishlari)
- **Ирригация** – irigatsiya (yerlarni sug'orish ishlari)
- **Истина** – rost, haqiqat
- **Истинная ошибка** – haqiqiy xato
- **Историко-математический** – tarixiy-matematik
- **Источник** – manba
- **Источник сигнала** – belgi (signal) manbai
- **Истошение** – kamayish, zaiflashish, so'nish
- **Исход (успех, неудача)** – oqibat, natija
- **Исход возможный** – mumkin bo'lgan natija
- **Исходный** – dastlabki, boshlang'ich
- **Исходная формула** – dastlabki formula
- **Исходные данные** – boshlang'ich ma'lumotlar
- **Исчезающий** – yo'qoluvchi, cheksiz kamayuvchi

- Исчисление алгебраическое - algebraik hisob
- Исчисление бесконечно малых - cheksiz kichiklar hisobi, cheksiz kichiklarni hisoblash;
- Исчисление дифференциальное и интегральное - differentsial va integralhisob
- Исчисление вариационное - variatsion hisob
- Исчисление вероятностей - ehtimolliklar hisobi
- Исчисление винтовое - vint hisob
- Исчисление дифференциальное - differentsial hisob
- Исчисление интегральное - integral hisob
- Исчисление процентов - foizlar hisobi
- Исчисление разностное - ayirmali hisob
- Исчисление точечное - nuqtaviy hisob

K

- Кабинетная проекция - kabinet proyeksiya
- Кабинет чертежный - chizmachilik kabineti
- Кабинетный - kabinet
- Каблучок - poshnacha
- Каблучок обратный - teskari poshnacha
- Кадастр - kadastr, ro'yxat, tadqiqot kitobi
- Калька - kalka, shaffofqog'oz
- Калька карандашная - qalam kalkasi
- Калькирование - kalkalash, kalkada chizma ko'chirish
- Калькировать - kalkalamoq (so'zma-so'z tarjima qilmoq, ko'chirmoq, kalkalamoq), kalka vositasida nusxa ko'chirish
- Калькулятор - hisoblash asbobi, kalkulyator
- Камера - kamera, xona, bo'lim, xujra
- Канавка - ariqcha (detal tanasida yasalgan)
- Канавка (выточка) - yo'nish
- Канавка (расточка) - yo'nib kiritish, o'yish
- Канавка шпоночная - shponka o'rnatiladigan ariqcha
- Канал - kanal, sun'iy o'zan, tuynuq, ariqcha

- Канал информации
- Канал связи
- Каноническое уравнение
- Капитал
- Капиталь колонны
- Капитальное строительство
- Капитальный ремонт
- Карандаш
- Кардоида
- Каркас
- Каркас здания
- Каркас поверхности
- Карниз
- Карта
- Карта топографическая
- Картографические проекции
- Касание
- Касание внешнее
- Касание внутреннее (дуг)
- Касание двойное
- Касание поверхности
- Касательная
- Касательная кривая
- Касательная
односторонняя
- Касательная плоскость
- Касательная поверхность
- Кассиний овал
- Каталог
- Каталог программ
- Каталог типовых проектов
- Категория
- Катеноид
- informatsiya kanali
- aloqa kanali, bog'lanish kanali
- kanonik tenglama
- kapital, asosiy mulk
- ustun qoshi, toki ravoq, (ustunning
shipga tutashadigan yuqori qismi)
- asosiy qurilish
- asosiy ta'mir
- qalam
- kardoida (ajoyib tekis egriklardan)
- qolip (sinchi, cho'pkori)
- bino sinchi
- sirt qolipi
- karniz, piramon, rax
- xarita
- topografik karta
- xarita tuzish proyeksiyalari
- urinish
- tashqi urinishi
- ichki urinishi
- ikkilanma urinish
- sirtlarning urinishi
- urinma
- urinma egri chiziq
- bir tomonli urinma
- urinma tekislik
- urinma sirt
- kassini ovali (nuqtadan berilgan
ikki nuqtalargacha bo'lgan
maso falarning ko'paytmasi
o'zgarmas bo'lgan
nuqtalarning geometrik o'rni)
- ro'yxat, biror buyumning
ro'yxati, katalog
- programmalar katalogi
- namunaviy loyihalarning ro'yxati
- toifa, turkum, kategoriya
- katenoid (zanjirsimon chiziqni
direktasasi atrofida aylantirishdan
hosil bo'lgan sirt)

- Катет
- Катет прилежащий
- Катет противолежащий
- Качение
- Квадрат
- Квадрат двучлена
- Квадрат полный
- Квадрат разности
- Квадрат точный
- Квадратик
- Квадратический
- Квадратичный
- Квадратный
- Квадратура круга
- Квадратура фигуры
- Квадрант
- Квадрика
- Квалитет
- Кибернетизация
- Кибернетика
- Кинематика
- Кинематический
- Кирпич
- Клавишная вычислительная машина
- Клапан
- Класс
- Класс точности
- Классификатор
- Классификация
- Классификация кривых
- Классификация поверхности
- Классификация чертежей
- Классический
- Классы прочности
- Классы чистоты
- Клатоида
- katet
- yondosh katet
- qarshidagi katet
- yurish, g'ildirash, yumalanish, tebranish, chayqalish
- kvadrat
- ikkihad kvadrati
- to'liq kvadrat
- ayirma kvadrati
- aniq kvadrat
- kichkina kvadrat, kvadratcha
- kvadratik, ikkinchi darajali
- kvadratik
- 1. kvadrat (shaklidagi); 2. kvadrat, ikkinchi darajali
- aylana kvadraturasi
- figura yuzini hisoblash
- kvadrant (aylana bo'lagi)
- kvadrika (ikkinchi tartibli sirt yoki egri chiziq)
- detallarga ishlov berish aniqligi darajasi
- kibernetikalash, -tirish
- kibernetika, boshqarish, bog'lanish
- kinematika
- kinematik
- g'isht
- klavishli hisoblash mashinasi
- klapan, qopqoqcha
- klass, sinf daraja
- aniqlik darajasi
- tasniflagich (mash.)
- tasnif
- egri chiziqlarni klassifikatsiyalash
- sirtlarning klassifikatsiyasi
- chizmalarning klassifikatsiyasi
- klassik
- mustahkamlik klassi, darajasi
- tozalik klassi, darajasi
- klatoida (ajoyib egriliklar)

- Клетка - katak
- Клеточка - katakcha
- Клеточный - katakli, katak-katak
- Клин - pona
- Клин измерительный - o'lichash ponasi
- Клин конический - konus shaklidagi pona
- Клиновидный - ponasimon
- Ключ номограммы - nomogramma kaliti
- Кнопка - knopka, tugma
- Код (правило кодирования) - kod
- Код буквенный - harfiy kod
- Код выходной (-на выходе) - chiqish kodi; chiqishdagi kod
- Код двоичный - ikkili kod (asosida 2 bo'lgan
- Код десятичный (с - kod) o'nli kod (asosida 10
- основанием 10) bo'lgan kod)
- Код дополнительный - qo'shimcha kod
- Код импульсный - impulsli kod
- Код обратный - teskari kod
- Код параллельный - parallel kod
- Код последовательный - ketma-ket kod
- Код прямой - bevosita (to'g'ridan-to'g'ri)
- Код рабочий - kod ish kodi
- Код сигнальный - signal kod, signal kodi
- Код цифровой - raqamli kod, raqamlar kodi
- Код числа (цифры) - son (raqam) kodi
- Код численный - sonli kod
- Код числовой (цифровой) - sonli (raqamli) kod
- Кодирование - kodlash, -lanish
- Колебания - tebranish
- Колебание гармоническое - garmonik tebranish
- Колебание круговое - doiraviy halqa
- Колебание неустановившееся - barqaror tebranish
- Колебание поперечное - ko'ndalang tebranish
- Колебание круговое - tebranishlar, o'zgarishlar,
- Колебания - silkinishlar
- Колебания вынужденные - majburiy tebranishlar
- Колесо - g'ildirak
- Колесо зубчатое - tishli g'ildirak
- Колесо коническое - konussimon g'ildirak
- Колесо рулевое - yarimbikr rul chambarchagi
- полужесткое

- Колесо цилиндрическое
- Колечество изображений
- Коллинеация
- Коллоквиум
- Колонна
- Кольцо
- Команда
- Команда безадресная
- Команда выходная
- Команда машинная
- Команда передачи данных
- Команда повторения
- Команда повторения с параметром
- Комбинация
- Комбинация линейная
- Компакт
- Компактность
- Компановка чертежа
- Комплекс
- Комплекс линейный
- Комплекс прямых
- Комплексно-сопряжённый
- Комплексный чертеж
- Комплект
- Композиция
- Компонент
- Компонент логический
- Компьютер
- конгруэнтность
- Конгруэнтность треугольников
- Конгруэнтный
- Конгруэнтные фигуры
- Конгруэнция
- Конгруэнция ведущая
- Конгруэнция плоскостей
- Конгруэнция поверхностей
- Конгруэнция прямых
- silindrlilik g'ildirak
- tasvirlar soni
- kollineatsiya
- kollokvium, sinov-suhbat
- ustun, tosh ustun
- halqa
- komanda, buyruq
- adressiz komanda
- chiquv komandasi
- mashina komandasi
- ma'lumotlarni uzatish buyrug'i
- takrorlash (sikl) komandasi
- parametrlil takrorlash komandasi
- kombinatsiya
- chiziqli kombinatsiya
- kompakt, zich, g'uj
- zichlik, g'ujlik, kompaktili
- chizmani joylashtirish, ratsional joylashtirish
- 1. kompleks 2.to'da, to'plam
- chiziqli kompleks
- to'g'ri chiziqlar kompleks
- kompleks qovushgan
- kompleks chizma
- komplekt (to'plam, to'p)
- kompozitsiya
- komponent, tashkil etuvchi
- mantiqiy komponent
- kompyuter
- kongruentlik (tenglik, barobarlik)
- uchburchaklarning kongruentligi
- kongruent, teng
- kongruent figuralar, teng figuralar
- kongruensiya (to'g'ri ikki parametrlil to'plam)
- yetakchi kongruentsiya
- tekisliklar kongruensiyasi
- sirtlar kongruensiyasi
- to'g'ri chiziqlar kongruensiyasi

- Конгруэнция точек
- Конгруэнция шаровая
- Конек крыши
- Конец
- Кони́ка (-коническое сечение)
- Коническая поверхность
- Конические сечения
- Конический
- Конический сектор
- Коноид
- Коноид винтовой
- Коноид параболический
- Коноид прямой
- Константа
- Константа записанная в виде переменной
- Константа мировая
- Конструкции архитектурные
- Конструкции деревянные
- Конструкции железобетонные
- Конструкции металлические
- Конструкция
- Конструкция коническая
- Контакт
- Контакт вспомогательный
- Контакт двойной
- Контакт переноса
- Контакт подвижный
- Контакт положения
- Контракт
- Контроль
- Контроль качества
- nuqtalar kongruensiyasi
- sharlar kongruetsiyasi
- tom konepi (tom usti tekisliklarini kesishuv chizig'i)
- oxiri, chet, uch, bosh
- konika (konus kesimi)
- konus sirt
- konus kesimlar
- konus, konusli, konussimon
- konus sektori
- konoid
- vintli konoid (yo'naltiruvchisining biri vint chizigidan iborat bo'lgan konoid)
- parabolik konoid
- to'g'ri konoid
- konstanta, o'zgarmas son, doimiy miqdor
- o'zgaruvchi shaklda yozilgan konstanta
- dunyo doimiysi
- arxitektura konstruksiyalari
- yog'och konstruksiyalar
- temir-beton konstruksiyalar
- metall konstruksiyalar
- konstruksiya
- konusli konstruktsiya
- kontakt (tegib turish jarayoni), aloqa, tutashish
- yordamchi kontakt
- qo'sh kontakt
- ko'chirish kontakti
- suriladigan kontakt
- holat kontakti
- kontrakt, shartnoma, bitim
- kontrol, nazorat, tekshirish, kuzatish
- sifat kontroli, sifatni tekshirish (sifat nazorati)

- Контрольный
- Контур
- Контур видимый
- Контур выпуклый
- Контур гладкий
- Контур замкнутый (сомкнутый)
- Контур наложенной проекции
- Контур невидимый
- Контур падающей тени
- Контур собственной тени предмета
- Контурный
- Конус
- Конус асимптотический
- Конус вращения
- Конус гиперболический
- Конус двуполый
- Конус касательных
- Конус круглый
- Конус круговой
- Конус наклонный
- Конус насыпи
- Конус общего вида
- Конус параболический
- Конус прямой
- Конус равносторонний
- Конус световой
- Конус усечённый
- Конус эллиптический
- Конусность
- Конусный
- Конусный вид
- Конусообразный
- Конфигурация
- Конфокальные кривые
- Конфокальный
- назера, uchun xizmat qiladigan
- kontur, tashqi ko'rinish, shakl
- ko'rinadigan kontur
- qavariq kontur
- silliq kontur
- yopiq kontur
- proyeksiya ustida tushgan kontur
- ko'rinmaydigan kontur
- tushuvchi soya konturi
- predmet o'z soyasining konturi
- konturga oid, kontur
- konus
- asimtotik konus
- aylanma konus
- giperbolik konus
- ikki pallali konus
- urinmalar konusi
- yumaloq konus
- doiraviy konus
- qiya konus
- tuproq ko'tarmaning konusi
- umumiy holdagi konus (normal kesimlari ellipslardan iborat)
- parabolik konus
- to'g'ri konus
- teng tomonli konus
- yorug'lik konusi
- kesik konus
- elliptik konus
- konuslik
- konusga oid, konus shaklidagi
- konus ko'rinish; konus ko'rinishidagi, shaklidagi
- konussimon, konusga o'xshash
- konfiguratsiya, shakl
- konfokal (umumiy fokusli) egri chiziqlar
- fokusdosh

- Конформное преобразование	- konform almashtirish
- Конформно-евклидов	- konform-yevklidiv
- Конформно-эквивалентный	- konform-ekvivalent
- Конформность	- konformlik
- Конформный	- konform
- Конхоида	- konxoida (ajoyib egri chiziqlar)
- Конхоидалный	- konxoidal
- Конхоидалныйты сфериодальные	- sferoidal koordinatalar
- Конхоидалныйты тангенциальные	- tangentsial koordinatalar
- Конхоидалныйты текущие	- o'zgaruvchi koordinatalar
- Конхоидалныйты тетраэдрические	- tetraedrik koordinatalar
- Конхоидалныйты тороидальные	- toroidal koordinatalar
- Конхоидалныйты точечные	- nuqtaviy koordinatalar
- Конхоидалныйты триметрические	- trimetrik koordinatalar
- Конхоидалныйты эллипсоидальные	- ellipsoidal koordinatalar
- Концентрические окружности	- konsentrik (umumiy markazga ega) aylanalar
- Концентрические сферы (шары)	- konsentrik, umumiy markazga ega sferalar (sharlar)
- Координата	- koordinata
- Координата аксонометрическая	- aksonometrik koordinatalar
- Координатный	- koordinata; koordinat
- Координатный вектор	- koordinat vektor
- Координаты аффинные	- affin koordinatalar
- Координатная ось	- koordinat o'q, koordinata o'qi
- Координатное выражение	- koordinat ifoda
- Координатные линии	- koordinat chiziqlar
- Координаты географические	- geografik koordinatalar
- Координаты Декартовы	- dekart koordinatalar
- Координаты косоугольные	- qiyshiq burchakli koordinatalar
- Координаты криволинейные	- egri chiziqli koordinatalar
- Координаты линейные	- chiziqli koordinatalar

- Координаты полярные	- qutbiv koordinatalar
- Координаты проективные	- projektiv koordinatalar
- Координаты прямоугольные (ортогональные)	- to'g'ri burchakli (ortogonat) koordinatalar
- Координаты сферические	- sferik koordinatalar
- Координаты угловые	- burchakli koordinatalar
- Координаты цилиндрические	- silindrik koordinatalar
- Координаты эллиптические	- elliotik koordinatalar
- Координаты оск	- koordinata o'qlari
- Координационно-вычислительный центр	- koordinatsion-hisoblash markazi
- Копирование	- moslanish, nusxa ko'chirish
- Копия	- nusxa, ko'chirma
- Корень	- ildiz
- Корень арифметический	- arifmetik ildiz
- Корень вещественный	- haqiqiy ildiz
- Корень двузначный	- ikki ishorali ildiz, ikki qiymatli ildiz
- Корень действительный	- haqiqiy ildiz
- Корень квадратный	- kvadrat ildiz, ikkinchi darajali ildiz
- Корень кубический (-кубичный)	- uchinchi darajali, kub ildiz
- Корень мнимый	- mavhum ildiz
- Корень общий	- umumiy ildiz
- Корень приближённый	- taqribiy ildiz
- Корень уравнения	- tenglama ildizi, yechimi
- Коробовая (циркулярная) кривая	- egriligi
- Корректирование	- tuzatish, to'g'rilash
- Корректно поставленная задача	- durust qo'yilgan masala
- Корректность постановки задачи	- masalaning durust qo'yilishi
- Корреляция	- korrelyatsiya
- Корреляция линейная	- chizikli korrelyatsiya
- Косая плоскость	- kosekans
- Косекансоида	- kosekansoida
- Косинус	- kosinus
- Косинус гиперболический	- giperbolik kosinus
- Косинусоида	- kosinusoida
- Косое сечение	- qiyshiq kesim

- Кососимметрический кручения
- Кососимметрический масштабный
- Кососимметрический пропорциональности
- Кососимметрический растяжения
- Кососимметрический расхождения
- Кососимметрический симметрии
- Кососимметрический сопряжённости
- Кососимметрический угловой (-наклон)
- Кососимметрический числовой (численный)
- Котангенсоида
- Коэффициент
- Коэффициент (показатель) искажения
- Коэффициент неполноты изображения
- Крайний
- Краткий
- Кратчайшее расстояние
- Кратчайший
- Крестовина прямая
- Кривая (кривая линия)
- Кривая алгебраическая
- Кривая аналитическая
- Кривая вогнутая
- Кривая выпуклая
- Кривая гиперэллиптическая
- Кривая гладкая
- Кривая двурога
- Кривая закономерная
- Кривая замечательная
- Кривая замкнутая
- Кривая кусочногладкая
- қысшиқ текісілік (гиперболик параболоид)
- буралыш коэффитсенти
- пропорционалық коэффитсенти
- чо'зилыш коэффитсенти
- узоқлашыш коэффитсенти
- симметрия коэффитсенти
- қо'шмалық коэффитсенти
- бурчак коэффитсенти
- сонлы коэффитсент
- котангенсоида
- коэффитсент
- бузылыш (о'згарыш) коэффитсенти
- то'лиқмас тасвир коэффитсенти
- chet, eng chetdagi
- qisqa, muxtasar
- eng qisqa masofa
- eng qisqa
- to'g'ri krestovina
- egri chiziq
- algebraik egri chiziq
- analitik egri chiziq
- botiq egri chiziq
- qavariq egri chiziq
- giperelliptik egri chiziq
- silliq egri chiziq
- ikki shoxli egri chiziq
- qonuniy egri chiziq
- ajoyib egri chiziq
- yopiq egri chiziq
- bo'lak-bo'lak silliq egri chiziq

- Кривая декальная
- Кривая линия
- Кривая линия двойкой
- Кривизна
- Кривая логарифмическая
- Кривая минная
- Кривая направляющая
- Кривая неслучайная
- Кривая незамкнутая
- Кривая непрерывная
- Кривая овальная
- Кривая в трех центрах
- Кривая ошибок
- Кривая плавающая
- Кривая плоская
- Кривая порядка
- Кривая родственная
- Кривая софокусная
- Кривая сплошная
- Кривая сферическая
- Кривая трансцендентная
- Кривая фазовая
- Кривая фокальная
- Кривая циркулярная
- Кривизна
- Кривизна геодезическая
- Кривизна главная
- Кривизна двойная
- Кривизна кривой
- Кривизна окружности
- Кривизна поверхности
- Кривизна полная
- Криволинейный
- Криволинейный угол
- Кривосторонний
- Кривосторонний треугольник
- Кривые второго порядка
- Кронциркуль
- Круг
- Круг большой
- Dekalo egri chiziq
- Egri chiziq
- fazoviy egri chiziq, egriligi ikki-dima ikki qit bo'lgan egri chiziq
- logarifmik egri chiziq
- mavhum egri chiziq
- yo'naltiruvchi egri chiziq
- qonunsiz egri chiziq
- yopiq bo'lmagan egri chiziq
- doirakiz egri chiziq
- oval shaklidagi egri chiziq
- uch markazli egri chiziq
- xatolik egri chiziq
- fazoviy egri chiziq
- tekis egri chiziq
- tartibli egri chiziq
- fazoviy egri chiziq
- fokusdosh egri chiziq
- tutash egri chiziq
- qirik (sfera ustidagi) egri chiziq
- transsendent egri chiziq
- fazoviy egri chiziq, fazalar bo'lgan chiziq
- foka, egri chiziq
- sirkul, egri chiziq
- egrilik
- geodezik egrilik
- bosh egrilik
- ikki xil (ikki yoqlama) egrilik
- egri chiziq egriligi
- aylana egriligi
- sirt egriligi
- to'liq egrilik
- egri chizikli
- tomonlari egri chiziq bo'lgan burchak
- qiyshiq tomonli
- qiyshiq tomonli uchburchak
- ikkinchi tartibli egri chiziqlar
- kronsirkul
- doira
- katta doira

- Круг эдичичный
- Круг кривизны
- Круг малый
- Круг траекторный
- Круг тригонометрический
- Круг экваториальный
- Круг производящей
- Круги Эйлера
- Круглый
- Круговой
- Крутизна
- Крутизна склона
- Кручение
- Кручение винтовой линии
- Кручение геодезическое
- Кручение пространственной кривой
- Куб
- Куб пирамидальный
- Куб полный
- Куб трёхмерный
- Куб усеченный
- Кубатура
- Кубатурный
- Кубировать
- Кубический
- Кубмерный
- Кубооктаэдр
- Купол
- Курс черчения
- Кусок
- Кусочно-гладкий
- Кусочный
- birlik doira
- egrilik doirasi
- kichik doira
- trayektoriya aylanasi
- trigonometrik aylanasi
- ekvatorial doira
- yasovchi, hosil qiluvchi doira
- Eyler doiralari
- 1. doira shaklidagi, doiraviy, 2.yaxlit; 3. yumaloq
- 1. doiraga oid, doiraviy, doira; 2. doira shaklidagi
- qiyalik, nishabik, tiklik
- yonbag'ir qiyaligi
- buralish
- vint chizig'ining buralishi
- geodezik buralish
- fazoviy egri chiziqning buralishi
- kub
- piramidal kub
- to'liq kub
- uch o'lchovli kub
- kesik kub
- kubatura (1.hajmning kub birlik laridagi ifodasi; 2. hajmi berilgan jism hajmiga teng kub yasash; 3.jism hajmini hisoblash)
- kubatur
- kublamoq, hajmni hisoblamoq
- kub, uchinchi darajali
- o'lchovli kub
- kuboooktaedr
- qubba
- chizmachilik kursi
- bo'lak, qism
- bo'lak-bo'lak silliq, bo'laklari silliq
- bo'lak-bo'lak

– Левая система осей	– chap sistentali o'qlar
– Левый	– chap, so'l
– Лекало	– lekalo (egri chizio chizadigan asbobi)
– Лекальные кривые	– lekalo egriliklari
– Лемма	– lemma
– Лемниската	– lemniskata
– Лемнискатный	– lemniskati
– Лепка	– lepka
– Лимит	– limit (tekislovchi miqyos chegarasi)
– Линейка	– chizg'ich, lineyka
– Линейка логарифмическая	– logarifmik chizg'ich
– Линейка масштабная	– masshtab chizg'ich
– Линейка односторонняя	– bir tomonli chizg'ich
– Линейка перспективная	– perspektiv chizg'ich
– Линейки счетная	– hisob chizg'ichi
– Линейно	– chiziqli (ravishda), chiziqli
– Линейчатый	– to'g'ri chiziqli
– Линза	– linza
– Линзовобразный	– linzasimon
– Линии главные (плоскости)	– tekislikning asosiy chiziqlari
– Линии кривизны	– egriqlik chiziqlari
– Линии чертежа	– chizma chiziqlari
– Линия	– chiziq
– Линия асимптотическая	– asimptotik chiziq
– Линия вертикальная	– vertikal chiziq
– Линия верхняя (откоса)	– yon bag'irning yuqori chizig'i
– Линия видимого контура	– ko'rinadigan kontur chiziq
– Линия винтовая	– vint chizig'i
– Линия вспомогательная	– yordamchi chiziq
– Линия выносная	– chiqarish chizig'i
– Линия выпуклая	– qavariq chiziq
– Линия геодезическая	– geodezik chiziq
– Линия главная	– asos chiziq
– Линия горизонта	– ufq chizig'i
– Линия горизонтальная	– gorizonttal chiziq
– Линия граничная	– chegara chizig'i
– Линия заданного уклона	– berilgan qiyalikdagi chiziqlar

- Линия зацепления
- Линия касания
- Линия контура дна сооружения
- Линия координатная
- Линия косеканса
- Линия косинуса
- Линия котангенса
- Линия кривая
- Линия кривизны
- Линия ломаная
- Линия наибольшего уклона (ската) плоскости
- Линия наибольшего уклона (ската) поверхности
- Линия наклонная
- Линия невидимого контура
- Линия нижняя (откос)
- Линия обреза
- Линия общая
- Линия общего положения
- Линия огибающая
- Линия осевая
- Линия особая
- Линия особенная
- Линия откоса
- Линия откоса (верхняя)
- Линия откоса (нижняя)
- Линия отрыва
- Линия очерковая
- Линия параллельная
- Линия параметризованная
- Линия пересечения
- Линия перехода
- Линия перпендикулярная
- Линия плавная
- Линия плоская
- Линия построения
- Линия проектирующая
- Линия проекционной связи
- ilashish chizig'i
- urinish chizig'i
- inshoot tagining kontur chizig'i
- koordinata chizig'i
- kosekans chizig'i
- kosinus chizig'i
- kotangens chizig'i
- e'zri chiziq
- egrilik chizig'i
- sinliq chiziq
- tekislikning eng katta og'ma to'g'ri chizig'i
- sirtning eng katta og'ma chizig'i
- og'ma chiziq
- ko'rinmaydigan kontur chiziq
- yon, yonbag'irning quyi chizig'i
- qiyqim chizig'i
- umumiy chiziq
- umumiy holdagi chiziq
- o'rama (qamrovchi) chiziq
- oval chiziq
- o'q chiziq
- alohida, maxsus, o'ziga xos chiziq
- maxsus chiziq
- qiyalik chizig'i
- qiyalikning yuqori chizig'i
- qiyalikning pastki, quyi chizig'i
- uzish chizig'i
- ocherk (kontur, ko'rinish) chiziq
- parallel chiziq
- parametrlashtirilgan chiziq
- kesishish chizig'i
- o'tish chizig'i
- perpendikulyar chiziq
- ravon chiziq, silliq chiziq
- yassi chiziq
- yasash chizig'i
- proyeksiyalash chizig'i
- proyeksiyalarni bog'lash chizig'i

Линия производящая	– hosil qiluvchi chiziq
Линия простирания плоскости	– tekislikni yoyilish chizig'i
Линия профильная	– profil chiziq
Линия пунктирная	– punktir (nuqtali) chiziq
Линия прямая	– to'g'ri chiziq
Линия размерная	– o'lcham chiziq
Линия разомкнутая	– ochiq chiziq
Линия разъема деталей	– detallarni ajratuvchi chiziq
Линия связи	– aloqa yo'li
Линия сечения	– kesish chizig'i
Линия сплошная волнистая	– to'lqinsimon tutash chizig'i
Линия сплошная основная	– asosiy tutash chizig'i
Линия сплошная тонкая	– ingichka tutash chizig'i
Линия средняя	– o'rta chiziq
Линия средняя (трапеция, треугольника)	– o'rta chiziq (trapetsiyaning, uchburchakning)
Линия среза	– qirg'ish kesish chizig'i
Линия стыка	– birlashish chizig'i
Линия схода	– yig'ish chizig'i
Линия тени	– soya chizig'i
Линия узловая	– to'g'ri chiziq, uzelli chiziq
Линия фронтальная	– frontal chiziq
Линия характерная	– xarakterli chiziq
Линия центральная	– markaziy chiziq
Линия центров	– markazlar chizig'i
Линия центровая	– markaziy chiziq
Линия цепная	– zanjirsimon chiziq (ajoyib tekis egriliklardan)
Линия циркулярная	– sirkulyar chiziq
Линия шва (шов)	– chok chizig'i
Линия штриховая	– shtrix chiziq
Линия штриховки	– shtrixovka chizig'i
Линия штриховки откоса	– qiyalikni shtrixlash chizig'i
Линия штрихпунктирная	– shtrixpunktir, shtrixnuqtali chiziq
Линия эквидистантная (-эквидистанта)	– ekvidistant chiziq
Линии конфокальные	– konfokal chiziqlar, fokusdosh chiziqlar
Лист декартов	– Dekart yaprog'i

- Лист Мебиуса
- Логарифм
- Логарифм десятичный
- Логарифм натуральный
- Логарифм обыкновенный
- Логарифмическая линейка
- Логик (специалист по логике)
- Логика
- Логика значная
- Логика математическая (-символическая)
- Логика символическая (-математическая)
- Логика следования
- Логически
- Локсодрома
- Ломаная
- Ломаный
- Луч
- Луч конгруэнции
- Луч падающий
- Луч проектирующий
- Лучи аффинные
- Лучи параллельные
- Лучи света
- mebius yaprog'i
- logarifm
- o'nli logarifm
- natural logarifm
- oddiy logarifm, o'nli logarifm
- logarifmik lineyka
- mantiq (logika) mutaxassisi
- mantiq, logika
- ma'noli mantiq
- matematik mantiq
- simvolik mantiq, ramziy mantiq
- amal qilish (ergashish)
- mantiqan
- loksodroma (sferaning hamma meridianlarini bir xil burchakda kesuvi egriлик, egri chiziq)
- siniq chiziq
- siniq (chiziq)
- nur
- kongruentsiya nuri
- tushuvchi nur
- proyektsiyalovchi nur
- affin nurlari
- parallel nurlar
- yorug'lik nurlari

M

- Макет
- Максимум
- Малый
- Маркировка
- Масштаб
- Масштаб аксонометрический
- Масштаб высот
- Масштаб глубин
- maket, kichraytirilgan nusxa, namuna
- maksimum, cho'qqi, maksimal
- kichik, oz, kam
- belgilash, tamg'alash
- mashtab
- aksonometrik masshtab
- balandliklar masshtabi
- chuqurlik masshtabi

- Масштаб графический
- Масштаб линейный
- Масштаб поперечный
- Масштаб пропорциональный
- Масштаб уклонов
- Масштаб чертежа
- Масштаб численный
- Масштаб широт
- Масштабный параметр
- Математик
- Математика
- Математика вавилонская
- Математика высшая
- Математика вычислительная
- Математика занимательная
- Математика инженерная
- Математика прикладная
- Математика современная
- Математика средневековая
- Математика чистая
- Математика школьная
- Математика элементарная (-м. постоянных величин)
- Математический
- Машина
- Машина автоматическая
- Машина вычислительная
- Машиностроительное черчение
- Медиана
- Медиана треугольника
- Меньший
- Мера
- Мера внешняя
- Мера внутренняя
- Мера градусная
- grafik masshtab
- chiziqli masshtab
- ko'ndalang masshtab
- proporsional masshtab
- qiyalik masshtabi
- chizma masshtabi
- sonli masshtab
- kenglik masshtabi
- masshtab parametr
- matematik, matematika olimi
- matematika, riyoziyot
- Vavilon matematikasi
- oliy matematika
- hisoblash matematikasi
- qiziqarli matematika
- injenerlik matematikasi
- amaliy matematika
- hozirgi zamon matematikasi, zamonaviy matematika
- o'rta asrlar matematikasi
- sof matematika
- maktab matematikasi
- elementar matematika
- matematikaga oid, matematik
- mashina
- avtomatik mashina
- hisoblash mashinasi
- mashinasozlik chizmachiligi
- mediana
- uchburchak medianasi
- 1. kam, kichik, oz; 2. tor
- 1. o'lcham, o'lchov; 2. daraja, me'yor
- tashqi o'lcham
- ichki o'lcham
- gradus o'lchov

- Мера длины
- Мера дуговая
- Мера кубическая
- Мера линейная
- Мера объема
- Мера радианная
- Мера точная
- Мера угла
- Мера угловая
- Меридиан
- Меридиан главный
- Меридиан поверхности
- Меридиан шаровой
- Меридиан поверхности вращения
- Меридианный
- Мерительный инструмент
- Мерить
- n-Мерный
- Меры веса
- Меры времени
- Меры объёмов
- Местность (операции..., напр. n-местный)
- Местный
- Местный вид
- Местный разрез
- Местное сечение
- Метод
- Метод аксонометрических проекций
- Метод архитекторов
- Метод вращения
- Метод выноса
- Метод геометрических построений
- Метод графический
- Метод графо-аналитический
- Метод двух изображений
- Метод двух следов
- uzunlik o'lchovi
- yoy o'lchov
- kub(ik) o'lchov
- chiziqli o'lchov
- hajm o'lchovi
- radian o'lchov
- aniq o'lchov
- burchak o'lchovi, kattaligi
- burchakli o'lchov
- meridian
- bosh meridian
- sirt meridiani
- shar meridiani
- aylanma sirt meridiani
- meridianga oid, meridian...
- o'lchov asbobi
- o'lchamoq
- n-o'lchovli
- og'irlik o'lchovlari
- vaqt o'lchovlari
- hajm o'lchovlari
- o'rinlilik (n o'rinli amal)
- mahalliy, lokal
- mahalliy ko'rinish
- mahalliy qirgim
- mahalliy kesim
- metod, usul, yo'l
- aksonometrik proyeksiyalar metodi
- arxitektorlar metodi
- aylantirish metodi
- chiqarish metodi
- geometrik yasashlar metodi
- grafiklar metodi, grafik metod
- grafik-analitik metod
- ikki tasvir metodi
- ikki iz metodi

- Метод доказательства - isbotlash metodi
- Метод доказательства от противного - teskardan isbotlash metodi
- Метод Дюрера - Dyurer metodi
- Метод изображений - tasvirlash (tasvirlar) metodi
- Метод касательных конусов - urinma konuslar metodi
- Метод касательных цилиндров - urinma silindrlar metodi
- Метод координат - koordinatalar metodi
- Метод масштабов - mashtablar metodi
- Метод машинный - mashina metodi
- Метод Монжа - Monj metodi (chizma geometriyaning asosiy metodi)
- Метод наименьших квадратов - eng kichik kvadratlar metodi
- Метод наложения - ustma-ust qo'yish, yotqizish metodi
- Метод нормальных сечений - normal kesimlar metodi
- Метод параллельного перемещения - parallel ko'chirish metodi
- Метод перемены плоскостей проекции - proyeksiya tekisliklarini almashtirish metodi
- Метод подобия - o'xshashlik metodi
- Метод проекций - proyeksiyalar metodi
- Метод проецирования - proyeksiyalash metodi
- Метр - metr
- Метр квадратный - kvadrat metr (m^2)
- Метр кубический - kub metr (m^3)
- Метрика - metrika
- Метрические задачи - metrik masalalar
- Миллиметр - millimetr
- Миллиметровая бумага (миллиметровка) - millimetrlı qog'oz, millimetrovka
- Минимум - minimum, eng kichik miqdor
- Минимум относительный - nisbiy minimum
- Мнимая часть - mavhum qism
- Мнимость - 1. (мнимая величина) mavhum miqdor; 2. mavhumlik
- Мнимый - mavhum
- Многовершинный - ko'p uchli
- Многогранник - ko'pyoq
- Многогранник вписанный - ichki chizilgan ko'pyoq
- Многогранник выпуклый - qavariq ko'pyoq
- Многогранник звёздчатый - yulduzsimon ko'pyoq

- Многогранник наклонный	- og'ima ko'pyoqlik
- Многогранник полуправильный	- yarim muntazam ko'pyoq
- Многогранник правильный	- muntazam ko'pyoq
- Многогранник вогнутый	- botiq ko'pyoqlik
- Многогранный	- ko'p yoqli
- Многогранный угол	- ko'p yoqli burchak
- Многомерный	- ko'p o'lchovli
- Многообразие	- xilma-xil, har xil
- Многоугольник	- ko'pburchak
- Многоугольник вписанный	- ichki chizilgan ko'pburchak
- Многоугольник выпуклый	- qavariq ko'pburchak
- Многоугольник замкнутый	- yopiq ko'pburchak
- Многоугольник описанный	- tashqi chizilgan ko'pburchak
- Многоугольник правильный	- mu'azam ko'pburchak
- Многоугольник равносторонний	- muntazam teng tomonli ko'pburchak
- Многоугольник сферический	- sferik ko'pburchak
- Многоцентровая кривая	- ko'pmarkazli egri chiziq
- Множество	- to'plam
- Моделирование	- modellashtirish (inf-ka)
- Модель	- model
- Модель геометрии	- geometriya modeli
- Модель геометрическая	- geometrik model
- Модель каркасная	- karkasli model
- Модель линейная (представление полиномом первой степени)	- chiziqli model (birinchi darajali polinom bilan ifodalash)
- Модуль	- modul
- Модуль вектора	- vektor moduli
- Модуль зубьев	- tishlar moduli
- Модуль колонны	- ustunlar moduli
- Мощность	- 1. quvvat, qudrat (fiz); 2. qalinlik (geol.)
- Мощность множества	- to'plam quvvati
- Муфта переходная	- o'tish muftasi
- Муфта прямая	- to'g'ri mufta
- Мысленный	- tafakkurga oid, tafakkur
- Мыслить	- o'ylamoq, fikrlamoq
- Мышление	- tafakkur

Н

- **Набросок** – qalam bilan chizilgan xomaki chizma (rasm)
- **Навык** – malaka, ko'nikma
- **Наглядность** – ayonlik, ayoniylik, yaqqollik
- **Наглядность чертежа** – chizmaning yaqqoligi
- **Наглядный** – ko'rsatmali, ayoniy, yaqqol, ko'rgazmali
- **Надёжность** – puxtalik, mustahkam, puxta (mash), ishonchlilik (EHM)
- **Надпись** – yozuv
- **Наибольший** – eng yuqori, eng ko'p, eng katta
- **Накатывание** – dumalatmoq, dumalatib keltirmoq
- **Накладывать, налагать, наложить** – 1. ustma-ust qo'ymoq, yotqizib qo'ymoq, qoplamoq; 2. qo'ymoq, solmoq
- **Накладывать фигуру** – figurani ustma-ust keltirmoq, yotqizmoq
- **Наклон** – og'ma, qiya
- **Наклон луча** – og'ma nur, nur og'maligi
- **Наклон плоскости** – tekislik og'maligi
- **Наклон штриховки** – shtrixlar og'maligi
- **Наклон эклиптики** – ekliptika og'maligi, og'ishi
- **Наклонный (-наклонённый)** – og'ma, og'ishgan
- **Наклонный к плоскости** – tekislikka og'ma
- **Наклонная плоскость** – qiya tekislik
- **Наклонная проекция** – og'ma proyeksiya
- **Наложенный** – ustma-ust qo'yilgan, keltirilgan, qoplangan
- **Нанесение (простановка)** – belgi qo'yish
- **Нанесение размеров** – o'lchamlarni joylashtirish
- **Нанесение размеров и простановка размеров** – o'lchamlarni belgilash va joylashtirish
- **Нанесение размерных линий** – o'lcham chiziqlarini qo'yish
- **Нанесение размерных чисел** – o'lcham sonlarini qo'yish

- **Нанесение точек** - nuqtalarni belgilash, qo'yib chiqish
- **Наоборот** - aksincha, teskaricha
- **Направление** - yo'nalish
- **Направление аксонометрических осей** - aksonometrik o'qlarning yo'nalishi
- **Направление асимптот гиперболы** - giperbola asimptotalarining yo'nalishi
- **Направление асимптотическое** - asimptotik yo'nalish
- **Направление вертикальное** - vertikal yo'nalish
- **Направление вращения** - aylanish yo'nalishi
- **Направление главное** - bosh yo'nalish
- **Направление исключительное** - alohida yo'nalish
- **Направление обратное** - teskari yo'nalish
- **Направление обхода кривой** - egri chiziqni aylanib chiqish yo'nalishi
- **Направление оси** - o'q yo'nalishi
- **Направление отрицательное** - manfiy yo'nalish
- **Направление поворота** - burilish yo'nalishi
- **Направление положительное** - musbat yo'nalish
- **Направление проецирования** - proyeksiyalash yo'nalishi
- **Направление простираения плоскости** - tekislikning yoyilish yo'nalishi
- **Направление противоположное** - qarama-qarshi yo'nalish
- **Направление радиальное** - radial yo'nalish
- **Направление родства** - o'xshashlik yo'nalishi
- **Направление светового луча** - yorug'lik nurining yo'nalishi
- **Направление следов плоскости** - tekislik izlarining yo'nalishi
- **Направленный** - yo'nalgan, yo'naltirilgan, yo'nalishli
- **Направленные противоположно** - qarama-qarshi yo'nalgan

- **Направленные одинаково** -- bir xil yo'nalgan
- **Направляющая** -- yo'naltiruvchi
- **Направляющая конуса** -- konus yo'naltiruvchisi
- **Направляющая кривая** -- yo'naltiruvchi egri chiziq
- **Направляющая поверхности** -- sirtning yo'naltiruvchisi
- **Направляющая поверхность** -- yo'naltiruvchi sirt
- **Направляющая прямая** -- yo'naltiruvchi to'g'ri chiziq
- **Направляющая циклоидальных кривых** -- sikloidasimon egri chiziqlarning yo'naltiruvchisi
- **Направляющая эвольвенты** -- evolventa yo'naltiruvchisi
- **Наружный диаметр резьбы** -- rezbaning tashqi diametri
- **Натуральный** -- natural, tabiiy
- **Наугольник** -- naugolnik
- **Наука** -- fan, ilm
- **Наука точная** -- aniq fan
- **Науковедение** -- fanshunoslilik
- **Научиться** -- o'rganmoq
- **Находить, найти** -- topmoq, hisoblab chiqarmoq, izlamoq
- **Нахождение истинной величины** -- haqiqiy miqdorlarni topish
- **Начала** -- asosiy qoidalar, prinsiplar, negizlar, qonunlar
- **Начала математики** -- matematikaning asosiy qoidalari, negizlari
- **Начала Евклида** -- Yevklidning "Asosiy prinsiplar", "Negizlar", "Elementlar" nomli asari
- **Начало** -- 1.(начальная точка) bosh, uch, boshlanish; 2.(принцип) asosiy qoida, prinsip, negiz, qonun
- **Начало Евклида** -- Yevklidning boshlanishi
- **Начало координат** -- koordinatalar boshi
- **Начальные окружности** -- boshlanish, boshlang'ich aylanalari
- **Начальные условия** -- boshlang'ich shartlar

- Начертательная геометрия
- Начертательный
- Начерчивать, начертить
- n-Гранный
- Неверный
- Невозможный
- Недоказуемый
- Независимый
- Незамкнутый
- Незаузлённый
- Незаштирхованный
- Незнание
- Неизвестный
- Неизменный
- Неизмеримый
- Неискривлённый
- Нейля параболы
- Нейтральный
- Некруглость
- Нелинейный
- Нелинейчатый
- Нематематический
- Неметрический
- Непараллельность
- Неперпендикулярность
- Неполные проекции
- Непрерывная кривая
- Непрерывность
- Непростой
- Непрямолинейность
- Неравенство
- Неравенство треугольника
- chizma geometriya
- chizma
- chizmoq
- n-yoqli
- noto'g'ri, yanglish
- mumkin bo'lmagan, mahol, nojoiz
- isbotlanmaydigan, isbot qilib bo'lmaydigan
- erkin, mustaqil
- yopiqmas, yopiq bo'lmagan
- tugunlanmagan
- shtrixlanmagan
- bilmaslik, bexabarlik
- noma'lum
- o'zgarmas, doimo bir xil saqlanadigan
- o'lchanmaydigan, o'lchab bo'lmaydigan
- egilmagan
- neyl parabolasi (yarim kubli parabola)
- neytral, butaraf, xolis, tasirsizlash
- aylanamas, dumaloqmas
- chiziqli (birinchi darajali, birinchi tartibli) bo'lmagan
- to'g'ri chiziqli bo'lmagan
- nomatematik, matematik bo'lmagan
- nometrik, metrik bo'lmagan
- parallel bo'lmagan
- perpendikulyar bo'lmagan
- to'liqmas proyeksiyalar
- uzluksiz egri chiziq
- 1. uzluksizlik; 2. (сплошность) tutashlik
- 1. oddiy emas, nooddiy; 2. tub emas
- to'g'ri chiziq bo'lmagan
- tengsizlik
- uchburchak tengsizligi

- **Неравномерный**
- **Неравноотстоящий**
- **Неравностронный**
- **Неравный**
- **Неразвёртываемый**
- **Неразложимость**
- **Неразложимый**
- **Несимметричность**
- **Несобственные**
- **элементы**
- **Несобственный**
- **Несовместимая система**
- **Несовпадающий**
- **Несоосность**
- **Неспряляемый**
- **Нестабильный**
- **Неточность**
- **Неусечённый**
- **Нечёт**
- **Нивелир**
- **Низкий**
- **Никомеда конхоида**
- **Ножка зуба**
- **Ножка циркуля**
- **Номер**
- **Номер порядковый**
- **Номинальный диаметр**
- **резьбы**
- **Номограмма**
- **Номография**
- **Нониус**
- **Норма**
- **но'ёkis**
- **баравар uzoqlashmagan,**
- **baravar uzoqlikda joylashmagan**
- **teng tomonli bo'lmagan**
- **teng emas, baravar bo'lmagan**
- **yoyilmaydigan, yoyib**
- **bo'lmaydigan (geometrik**
- **figuralar haqida)**
- **yoyilmaslik**
- **yoyilmaydigan**
- **simmetrik bo'lmagan**
- **xos bo'lmagan elementlar**
- **xos bo'lmagan**
- **to'g'ri kelmaydigan sistema**
- **1. aynan bir xil bo'lmagan;**
- **2 ustma-ust kelmaydigan,**
- **tushmaydigan;**
- **umumiy o'qqa ega bo'lmagan**
- **muvoftiq kelmagan**
- **to'g'rilanmaydigan**
- **noaniqlik, xatolik**
- **nostabil**
- **kesik bo'lmagan**
- **nivelir**
- **toq**
- **konxoida nikomedasi**
- **tish oyoqchasi**
- **sirkul oyoqchasi**
- **nomer son raqam**
- **tartib raqami**
- **rezbaning nominal diametri**
- **nomogramma**
- **nomografiya (matematikaning**
- **nomogrammalar yasash**
- **nazariyasi va praktikasini**
- **o'rganuvchi bo'limi)**
- **nonius**
- **norma (son kattaligini va**
- **vektor uzunligini**

- **Нормаль**
- **Нормаль главная**
- **Нормаль к плоскости**
- **Нормаль кривой**
- **Нормаль поверхности**
- **Нормальная плоскость**
- **Нормальное сечение**
- **Нормальные линейные размеры**
- **Нормальный**
- **Нормальный вид**
- **Нормы**
- **Ноль**
- **Нулевой**
- **Нуль**
- **Нумерация**
- **Нумерация арабская**
- **Нумерация индо-арабская**
- **Нумерация письменная**
- **Нумерация римская**
- **Нумерация устная**
- **Нутрометр**
- **normal umumiashtiruvchi termin, tushuncha)**
- **bosh normal**
- **tekislik normali**
- **egri chiziqning normali**
- **sirtning normali**
- **normal tekislik**
- **normal kesim**
- **normal chiziqli o'lchamlar**
- **normal**
- **normal ko'rinish**
- **normalar**
- **noi**
- **nolinchi**
- **nol**
- **1. numeratsiya, nomerlash; 2. (система счисления) hisoblash sistemasi; mas. rim, arab sistemalari**
- **arabcha nomerlash**
- **hindcha-arabcha numeratsiya**
- **yozma (tarqada) nomerlash**
- **rimcha nomerlash**
- **nutrometr**
- **og zaki (tarzda) nomerlash**

O

- **Обвёртывающий**
- **Обвод**
- **Обвод поверхности**
- **Обводка**
- **Обводка линий чертежа**
- **Обелиск**
- **Область**
- **Область бесконечная**
- **Область внешняя**
- **o'rovchi**
- **aylanma.perimetr**
- **sirtning o'rab olinishi**
- **hoshiya, o'rovchichiziq**
- **chizma chiziqlari ustidan qalam yoki tush yugurtirish**
- **obelisk, kontur**
- **1.soha;2.doira,atrof**
- **cheksiz soha**
- **tashqi soha**

- Область внутренняя
- Область замкнутая
- Область изменения
- Область круговая
- Область поверхностная
- Область сокращённая
- Область с разрезами
- Область существования
- Область обобщённая
- Область обратная
- Область определения
- Область открытая
- Область треугольная
- Область угловая
- Облом архитектурный
- Обмер
- Обмер детали
- Обобщение
- Обобщённый
- Обод
- Обозначать, обозначить
- Обозначение
- Обозначение буквенное
- Обозначение графических материалов
- Обозначение посадок
- Обозначение проекции
- Обозначение сокращённое
- Обозначения упрощённые
- Обозначение условное
- Обрат
- Обрат винтовой линии
- Обратный
- Обработка
- Обработка поверхности
- Образ геометрический
- Образ мнимый
- Образец
- Образование
- ichki soha
- yopiq soha
- o'zgarish sohasi
- doiraviy soha
- sirtsohasi, sirt ustidagi soha
- qisqartma belgi, qisqa belgilash
- qirqimli soha
- mavjudlik (borlik) sohasi
- umumlashtirilgan, umumlashgan
- 1.teskari, orqa; 2.aylanma
- aniqlash sohasi
- ochiq soha
- uchburchakli soha
- burchakli soha
- arxitekturadetailarining bo'laklari
- o'lchash, o'lchabchiqish
- detallarni o'lchash
- umumlashtirish
- umumlashtirilgan, umumlashgan
- gardish
- 1.ishoralamoq, belgilamoq; 2.bildirmoq, ko'rsatmoq
- belgilash
- harflar bilan belgilash
- materiallarni grafik belgilash
- o'tqazishni belgilash
- proyeksiyalarni belgilash
- qisqartma belgi, qisqa belgilash
- soddalashtirilgan belgilashlar
- shartli belgilash
- aylanish
- vint chizig'ining aylanishi
- 1.teskari, orqa; 2.aylanma
- ishlov berish
- sirtga ishlov berish
- geometrik obraz
- mavhum obraz
- namuna, nusxa
- hosil bo'lish

- Образование кривой	- egri chiziqning hosil bo'lishi
- Образование поверхности	- sirtning hosil bo'lishi
- Образование политехническое	- politexnik ta'lim
- Образовать	- tuzmoq, tashkil etmoq, qilmoq
- Образующая	- yasovchi
- Образующая криволинейная	- egri chiziqli yasovchi
- Образующая линия	- yasovchi chiziq
- Образующая прямолинейная	- to'g'ri chiziqli yasovchi
- Обратимость чертежа	- chizmani qaytarishlik
- Обратное	- teskari, teskaricha, aksincha
- Обратные гомотетичные фигуры	- teskari geometrik figuralar
- Обратный пропорциональный	- teskari proportsional
- Обратный	- 1. teskari; 2. orqa; 3. chappa
- Обрыв	- uzish, uzilish
- Обтекаемая форма	- suyri shakl
- Обучать	- o'rgatmoq
- Обучающий	- o'rgatuvchi
- Обучение	- o'qish, o'qitish, o'rgatish, ta'lim
- Обучение политехническое	- politexnik ta'lim, o'qish, -tish
- Обход против часовой стрелки	- soat strelkasi harakatiga teskari aylanib chiqish
- Общий	- umumiy, mushtarak
- Общий вид	- umumiy ko'rinish
- Объект	- ob'yekt, mavjudot
- Объект геометрический	- geometrik ob'yekt
- Объём	- hajm
- Объём тела	- jism hajmi
- Объёмный	- hajmiy, hajmli, hajm
- Овал	- oval
- Овал четырехцентровой	- to'rt markazli oval
- Овалограф	- ovalograf
- Овалоид	- ovaloid
- Овальность	- ovallik
- Овальный	- oval shaklidagi, oval
- Овоид	- ovoid

- Огибающая
- Огибающая кривая
- Огибающая поверхность
- Огибающее семейство
- Одинаково
- Одинаково направленный
- Одинаковый
- Однозначно
- Одноимённый
- Одноосный
- Однопараметрический
- Однополюс
- Окрестность
- Окрестность коническая
- Окрестность круговая
- Окрестность точки
- Окрестность сферическая
- Округление
- Округлённый
- Окружности
- концентрические
- Окружность
- Окружность апполония
- Окружность базисная
- Окружность впадин
- Окружность вписанная
- Окружность выступов
- Окружность вневписанная
- Окружность геодезическая
- Окружность дистанционная
- Окружность инверсии
- Окружность координатная
- Окружность кривизны
- Окружность круга
- Окружность направленная
- Окружность направляющая
- o'rovchi chiziq, o'rama
- o'rovchi egri chiziq
- o'rovchi siri
- o'rovchilar oilasi, to'plami
- bir, birday, bir xil, baravar
- bir xil yo'nalgan
- bir xil, birday, baravar
- bir qiymatli, bir ma'noli, yagona, birma-bir
- bir nomli, nomdosh
- bir o'qli
- bir parametrlil, bir parametrik
- bir pallas
- atrof, tevarak, tevarak-atrof, gir atrof
- konusli atrof
- doiraviy atrof
- nuqta atrofi
- sferik atrof
- 1 yaxlitlash; 2. dumaloqlash, lanish
- 1 yaxlitlangan; 2. dumaloqlangan
- konsentrik aylanalar
- aylana
- apoloniyl aylanasi
- bazis aylana
- ichiga kiritilgan aylana
- ichki chizilgan aylana
- chiziqli aylana
- ichki-tashqi chizilgan aylana
- geodezik aylana
- distansion aylana
- inversiya aylanasi
- koordinat aylana
- egrilik aylanasi
- doira aylanasi
- yo'nalgan aylana, yo'naltirilgan aylana
- yo'naltiruvchi aylana

- Окружность описанная
- Окружность центровая
- Октант
- Октаэдр (правильный восьмигранник)
- Октаэдроид
- Эмблический (круговой)
- Омега
- Операция
- Операция обратная
- Операция прямая
- Описание
- Описанные фигуры
- Описать, описывать
- Описать окружность
- Опорная плоскость
- Опорная прямая
- Определение
- Определение аксиоматическое (неявное)
- Определение истинной величины
- Определение конструктивное
- Определение натуральной величины
- Определение общее
- Определитель поверхности
- Определение размеров
- Определённость метрическая
- Определённость отрицательная
- Определённость положительная
- tashqi chiziigan aylana
- markaziy aylana
- oktant
- oktaedr
- oktaedroid
- doiraviy, dumaiodqianish
- omega (matematik simvol)
- 1. operatsiya, amai, ish; 2. tasvir, chora,
- teskari amai
- to'g'ri (bevosita) amal
- 1. tavsiflash, ta'riflash; 2. tavsif, ta'rif; 3. tasvir
- tashqi chiziigan figuralar
- 1. tavsiflamoq, tasvirlamoq; 2. atrofiga chizmoq, tashqi chizmoq
- tashqi aylana chizish
- tayanch tekislik
- tayanchli to'g'ri chiziq
- ta'rif, aniqlash
- aksiomatik (nooshkor) ta'rif
- haqiqiy miqdorlarni aniqlash
- konstruktiv ta'rif
- haqiqiy miqdorlarni aniqlash
- umumiy ta'rif
- sirtning aniqlovchisi
- o'lchamlarni aniqlash
- metrik jihatdan aniqlanganlik
- manfiy aniqlanganlik
- musbat aniqlanganlik

- **Определённый** - 1. (логически) ta'riflangan; 2. (найденный) aniqlangan, topilgan, aniq; 3. (некоторый) - belgisi, ma'lum, muayyan
- **Определяться** - 1. ta'riflanmoq; 2. - aniqlanmoq, topilmoq
- **Оптимальный** - optimal (maqbul)
- **Ордината** - ordinata
- **Ордината отрицательная** - manfiy ordinata
- **Ордината положительная** - musbat ordinata
- **Ордината точки** - nuqta ordinatas
- **Оригинал** - original, asl nusxa
- **Оригинал чертежа** - chizmaning asl nusxasi
- **Ориентировка картины** - kartina tekisligining o'rnini aniqlash
- **Орнамент** - ornament, naqsh
- **Ортогональные траектории** - ortogonal traektoriyalar
- **Ортогональный** - ortogonal (to'g'ri burchakli, - perpendikulyar)
- **Ортоцентр** - ortomarkaz
- **Ортоцентр треугольника** - uchburchakli ortosentr
- **Освещение** - yoritish, yorug'lik, chiroq
- **Осевой вектор** - o'q vektori
- **Основа** - asos
- **Основа теории теней** - soyalar nazariyasining asosi
- **Основание** - asos
- **Основание верхнее** - yuqori asos
- **Основание главной точки** - bosh nuqtaning asosi
- **Основание картины** - kartina tekisligining asosi
- **Основание масштаба** - masshtab asosi
- **Основание нижнее** - quyi asos
- **Основание перпендикуляра** - perpendikulyar asosi
- **Основание перпендикулярия геометрии** - geometriya asoslari, negizlari
- **Основание точки зрения** - ko'rish nuqtasining asosi
- **Основание треугольника** - uchburchak asosi
- **Основная надпись** - asosiy yozuv
- **Основная окружность** - asosiy aylana
- **Основная плоскость резьбы** - rezbaning asosiy tekisligi

- Основные плоскости
- Основные плоскости проекций
- Основные понятия геометрии
- Основные свойства изображений
- Основы геометрии
- Основы способа вращения
- Основы технического черчения
- Особенный
- Особое решение
- Особые точки кривой
- Остриё
- Остроугольный треугольник
- Острый
- Ось
- Ось абсцисс
- Ось аппликаты
- Ось большая
- Ось вектора
- Ось вертикальная
- Ось вещественная
- Ось вращения
- Ось главная
- Ось гомологий
- Ось горизонтальная
- Ось дамба
- Ось действительная гиперболы
- Ось колонны
- Ось конструктивная
- Ось координат
- Ось координатная
- Ось котлована сооружения
- Ось малая
- asosiy tekisliklar
- asosiy proyeksiyalar tekisliklari
- geometriyaning asosiy tushunchalari
- tasvirlarning asosiy xossalari
- geometriya asoslari
- aylantirish usulining asosi
- texnik chizmachilik
- o'ziga xos, maxsus
- maxsus yechim
- egri chiziqning maxsus nuqtalari
- uch, nish, nayza
- o'tkir burchakli uchburchak
- o'tkir
- o'q
- abssissalar o'qi
- applikata o'qi
- katta o'q
- vektor o'qi
- vertikal o'q
- haqiqiy o'q
- aylanish o'qi
- bosh o'q
- gomologiyalar o'qi
- gorizontal o'q
- damba o'qi
- giperbolaning haqiqiy o'qi
- ustunlar o'qi
- konstruktiv ustunlar o'qi
- koordinatalar o'qi
- koordinat o'q
- inshoot kotlavanining o'qi
- kichik o'q

- **Ось мира** - dunyo o'qi
- **Ось мнимая гиперболы** - giperbolaning mavhum o'qi
- **Ось ординат** - ordinatalar o'qi
- **Ось перспективы** - perspektiva o'qi
- **Ось поверхности** - sirt o'qi
- **Ось подобия** - o'xshashlik o'qi
- **Ось полярная** - qutb o'qi
- **Ось проекций** - proyeksiyalar o'qi
- **Ось разбивочная** - bo'luvchi o'qi
- **Ось резьбы** - rezba o'qi
- **Ось родства** - qardoshli o'qi
- **Ось симметрии** - simmetriya o'qi
- **Ось стены** - figura o'qi
- **Ось центральная** - markaziy o'qi
- **Ось числовая** - sonlar o'qi
- **Отбрасывать, отбросить** - 1. tashlamoq, tashlab yubormoq; 2. solmoq, tushirmoq
- **Отбрасывать тень** - soya solmoq, tushirmoq
- **Отверстие** - teshik
- **Отверстие круглое** - doiraviy teshik
- **Отверстие сквозное** - ochiq teshik
- **Ответ** - javob, natija
- **Ответ верный** - to'g'ri javob
- **Ответ задачи** - masala javobi, yechimi
- **Ответ отрицательный** - 1. salbiy javob, salbiy natija; 2. manfiy javob
- **Ответ положительный** - ijobiy javob, ijobiy natija
- **Ответный** - javob tariqasidagi, javob
- **Отдельный** - alohida, ayrim, yakka
- **Откладывание** - 1. qo'yish, olib qo'yish, qo'ya borish; 2. qoldirish, kechiktirish; 3. yotqizish, ko'chirish
- **Отклонение** - haqiqiy og'ish
- **действительное** - yo'l qo'yiladigan og'ish
- **Отклонение допускаемое** - pastki tomonga og'ish
- **Отклонение нижнее** - nol daraja og'ish
- **Отклонение нулевое** - asosiy vallar og'ishi
- **Отклонение основных валов**

- Отклонение отрицательное	- manfiy og'ish
- Отклонение положительное	- musbat og'ish
- Отклонение предельное	- so'ng og'ish
- Отклонение размера верхнее	- o'lchamning yuqori chegarasi
- Откос	- qiyalik
- Откос плоскости	- tekislik qiyaligi
- Отличие	- farq, tafovu
- Отметка	- ishora, belgi
- Отметка высот	- balandlik belgisi
- Отметка отрицательная	- manfiy belgi
- Отметка положительная	- musbat belgi
- Отметка числовая	- sonli belgi
- Отнимать, отнять	- ayirmoq, olmoq
- Относительность	- nisbiylik
- Отношение	- 1. munosabat, daxl; 2. kasr, nisbat; 3. jihat, tomon
- Отношение гармоническое	- garmonik nisbat
- Отношение геометрическое	- geometrik nisbat, munosabat
- Отношение отрезков	- kesmalar nisbati
- Отношение сложное	- murakkab nisbat
- Отображаемый	- aks ettiriladigan, tasvirlanadigan, akslanuvchi
- Отображение	- 1. akslanish, -latish, tasvirlash; 2. aks, tasvir; 3. inikos
- Отображение зеркальное	- oynada aks ettirish
- Отображение конформное	- konform aks ettirish, tasvirlash
- Отображение по элементное	- elementlab, elementma-element akslatish
- Отобраный	- tanlangan, saralangan, sara
- Отражательный	- qaytarishga asoslangan, qaytarish
- Отражение относительно точки (прямой)	- nuqtaga (to'g'ri chiziqqa) nisbatan qaytish
- Отражённый	- qaytgan, qaytarilgan

- **Отрезок**
- **Отрезок конечный**
- **Отрезок линии**
- **Отрезок направленный**
- **Отрезок открытый**
- **Отрезок прямой**
- **Отрезок прямолинейный**
- **Отрезки соизмеримые**
- **Отрицательный**
- **Отсечённый**
- **Отстоящий**
- **Отсыпка цементным раствором**
- **Отыскивать, отыскать (неизвестное)**
- **Отыскиваться, отыскаться**
- **Оценённый**
- **Оценивание**
- **Оценка**
- **Оценка правдоподобия**
- **Оценка ранговая**
- **Оценка регулярная**
- **Оценка сверху**
- **Оценка экспертная**
- **Очерк**
- **Очерк поверхности**
- **Очерк поверхности горизонтальный**
- **Очерк поверхности**
- kesma
- cheklik kesma
- chiziq kesmasi
- yo'naligan kesma, yo'naltirilgan kesma
- ochiq kesma
- to'g'ri chiziq kesmasi, bo'lagi, qismi
- to'g'ri chiziq kesmasi
- o'ichovdosh kesmalar
- 1. manfiy; 2. (о выскazyвании, безyлтате и т. д.) salbiy kesilgan, kesib olingan,
- ajratilgan
- ma'lum masofada, uzoqlikda turuvchi, joylashuvchi, joylashgan
- sementli qorishma
- izlamoq, qidirmoq, izlab, qidirib topilmoq, aniqlamoq
- izlanmoq, qidirilmoq, izlab, qidirib topilmoq, aniqlanmoq
- baholangan
- baholash, -nish
- 1. baholash, baho berish, narx qo'yish, qiymatini belgilash; 2. baho, narx, qiymat
- haqiqatga yaqinlikni baholash
- rang (tur, xil) bo'yicha baholash
- regular baho (lash), muntazam baholash
- yuqoridan baholash, yuqori qiymat
- mutaxassislar baholashi
- ocherk, kontur
- sirt ocherki
- sirtning gorizontal ocherki
- sirtning profil ocherki

- **профильный**
- **Очерк поверхности фронтальный**
- **Очистка**
- **Ошибка**
- **Ошибка выходной величины**
- **Ошибка прибора**
- **Ошибочный**
- **Ощутимый**
- sirtning frontal ocherki
- tozalash
- xato, yanglish
- olingan (olinadigan) kattalik xatosi
- asbub xatosi
- xatodan iborat bo'lgan, noto'g'ri, yanglish, xato
- sezilarli, xyla katta

П

- **Падающий**
- **Паз**
- **Палетка**
- **Пангеометрия**
- **Пандус**
- **Пантограф**
- **Пара**
- **Пара прямых**
- **Парабола**
- **Парабола безопасности**
- **Парабола биквадратная**
- **Парабола выравнивания**
- **Парабола гиперболическая**
- **Парабола кубическая**
- **Парабола n-го порядка**
- **Парабола полукубическая**
- **Парабола эллиптическая**
- tushuvchi, pasayuvchi
- ariqcha, paz
- 1. paletka (tekislikni teng kvadratlarga bo'lib chiqish); 2. texn. (kichkina kvadratlarga bo'lingan tiniq plastinka)
- pangeometriya
- pandus, silliq zinapoya
- pantograf
- 1. bir juft, ikkita, ikki; 2. juft (kuchlar jufti)
- bir juft to'g'ri chiziq, to'g'ri chiziqlar jufti
- parabola
- xavfsizlik parabolasi
- bikvadrat parabola
- tekislash parabolasi
- giperbolik parabola
- kubik parabola
- n-tartibli parabola
- yarim kubik parabola
- elliptik parabola

– Параболически кривая	– paraboliik egri chiziqli
– Параболически	– parabolik
– Параболический	– parabola shaklidagi, paraboliik
– Параболический тип	– paraboliik tip
– Параболическое зеркало	– parabolik ko'zgu
– Параболограф	– parabolograf
– Параболоид	– paraboloid
– Параболоид вращения	– aylanma paraboloid
– Параболоид гиперболический	– giperbolik paraboloid (diyshiq tekislik)
– Параболоид эллиптический	– ellipslik paraboloid
– Параллелепипед	– parallelepiped
– Параллелепипед прямой	– to'g'ri parallelepiped
– Параллелепипед прямоугольный	– to'g'ri burchakli parallelepiped
– Параллелизм	– parallelizm, parallellik
– Параллелограмм	– parallelogramm
– Параллелограмм координатный	– koordinat parallelogramm
– Параллель	– 1. parallel to'g'ri chiziqli 2. o'lkazmoq, o'lchamoq, o'lchash 3. qayd qilmoq, yozib olish
– Параллель геодезическая	– geodezik parallel
– Параллель главная	– bosh parallel
– Параллель на сфере	– sferadagi parallel
– Параллель экваториальная	– ekvatorial parallel
– Параллель поверхности	– sirt paralleli
– Параллельно	– 1. parallel holda, parallel ravishda; 2. bir vaqtda, biravar
– Параллельность	– parallellik
– Параллельность кривых	– egri chiziqlarning parallelligi
– Параллельность плоскости	– tekisliklarning parallelligi
– Параллельность прямых	– to'g'ri chiziqlarning parallelligi
– Параллельность переноса	– parallel ko'chirish
– Параллельный	– parallel
– Параметр	– parametr
– Параметр большой	– katta parametr
– Параметр входной	– kirish parametri

- Параметр винта	- vint parametri
- Параметр винтовой линии	- vint chizig'ining parametri
- Параметр изометрический	- izometrik parametr
- Параметр линейный	- chiziqli parametr
- Параметр малый	- kichik parametr
- Параметр оптимальный	- optimal parametr
- Параметр параболы	- parabola parametri
- Параметр положения	- holat parametri
- Параметр фокальный	- fokal parametr
- Параметрический	- parametrik
- Параметрическое представление	- parametrik ifodalash
- Параметрическое уравнение	- parametrik tenglama
- Параметры геометрические	- geometrik parametrlar
- Параметры кривой	- egri chiziq parametrlari
- Параметры поверхности	- sirt parametrlari
- Паскаля треугольник	- paskal uchburchagi
- Патентирование	- patentlashtirish
- Перегрузка	- o'tavuklanish, ortiqcha yuklanish
- Передача винтовая	- vintli uzatma
- Передача гипоидная	- gipoid uzatma
- Передача глобоидная	- globoid uzatma
- Передача данных	- ma'lumotlarni uzatish
- Передача зубчатая	- tishli uzatma
- Передача коническая	- konusli uzatma
- Передача ременная	- tasmasi uzatma
- Передача фрикционная	- friksion ishqalanma uzatma
- Передача цепная	- zantirli uzatma
- Передача цилиндрическая	- silindrik uzatma
- Передача червячная	- chervyakii
- Перекрытие	- qoplash
- Перекрытие междуэтажное	- qavatlararo yopma
- Перемена	- o'zgarish, o'zgartirish, almashtirish
- Переменная величина	- o'zgaruvchan kattalik
- Переменная действительная	- haqiqiy o'zgaruvchi
- Перемещение	- ko'chirish
- Перемещение винтовое	- vintli ko'chirish

pereseceniye

плоскостная линия

перемещение точки

pereseceniye

пересечение

пересечение

многогранников

пересечение полное

пересечение плоскостей

пересечение

поверхностей

пересечение полное

пересечение прямых

пересечённый

перестановка

переход

периметр

периметр многоугольника

периметр треугольника

период

период кривой

периодический

перпендикуляр

перпендикуляр

серединный

перпендикулярность

перпендикулярность

плоскостей

перспектива

перспектива

архитектурная

перспектива военная

перспектива воздушная

перспектива здания

перспектива изображения

перспектива кабинетная

перспектива купольная

перспектива линейная

перспектива окружности

перспектива основания

точки

pereseceniye ko'chmasi

pereseceniye ko'chmasi

tarq. tafovut

kesishgan joy

ko'pyoqilarning kesishuvi

to'liqmas kesishuv

to'g'ri chiziqlarning kesishuvi

sirtlarning kesishuvi,

kesishmasi

to'liq kesishuv

tekisliklarning kesishuvi

kesishgan, kesilgan, kesib

o'tilgan

joyini almashtirish, o'rin

almashtirish

o'tish, oshib o'tish, o'tish joyi

perimetr

ko'pburchak perimeir

uchburchak perimetri

davr

egri chiziq davri

davriy

perpendikulyar

o'rta perpendikulyar

perpendikulyarlik

tekisliklarning

perpendikulyarligi

perspektiva

arxitektur perspektiva

harbiy perspektiva

havo perspektivasi

bino perspektivasi

tasvir perspektivasi

kabinet perspektivasi

gumbaz perspektivasi

chiziqli perspektiva

aylana perspektivasi

nuqta asosining perspektivasi

перспектива	perspektiva
Перспектива	perspektiva
параллельная	parallel
Перспектива	perspektiva
параллельных прямых	parallel to'g'ri chiziqlar
Перспектива	perspektiva
пересекающих прямых	kesishuvchi to'g'ri chiziqlar
Перспектива плоскостей	tekisliklar perspektivasi
перспектива плоскостная	tekislik perspektivasi
перспектива проекция	projeksiya, proyeksiya perspektivasi
перспектива цилиндрическая	silindrik perspektiva
перспектива	perspektiva
рассеивающихся прямых	tarqashmas to'g'ri chiziqlar
Перспектива с птичьего полета	ush uchisidan perspektiva
Перспектива точки	nuktalar perspektivasi
Перспектива условная	shartli perspektiva
Перспектива центральная	markaziy perspektiva
Перспективно-аффинное соответствие	perspektiv-affin moslik
Перспективно-подобные фигуры	perspektiv o'xshash figuralar
Перспективность	1. perspektivlik; 2. istiqbollik, istiqbolli borlik
Перспективные пучки	perspektiv dastalar
Перспективные ряды	perspektiv qatorlar
Перспективный	1. perspektiv, perspektiva..., 2. istiqbolli
Перспектограф	perspektograf
Пик	cho'qqi
Пилластр	pilyastr
Пирамида	piramida
Пирамида наклонная	og'ma piramida
Пирамида правильная	muntazam piramida
Пирамида прямая	to'g'ri piramida
Пирамида n-гранная	n yoqli piramida
Пирамида треугольная	uchburchakli piramida
Пирамида усеченная	kesik piramida
Пирамида четырехгранная	to'rt yoqli piramida

- Пирамидальный	- piramidal. piramidasimon
- Плавная поверхность	- silliq sirt
- Плас	- plaq
- Плака	- plaka
- План	- plan, reja
- План генеральный	- bosh reja
- План сооружения	- inshoot piani
- Планировка	- planlashtirish
- Планировка вертикальная	- vertikal planlashtirish
- Планка	- planka, taxtacha
- Планометрия	- planometriya
- Пласт	- qatlam
- Плоский	- yassi
- Плоскости параллельные	- parallel tekisliklar
- Плоскости перпендикулярные	- perpendikulyar tekisliklar
- Плоскости трехгранника	- Frene uchyogqlisining
- Френе	- tekisliklari
- Плоскость	- tekislik
- Плоскость аксонометрических проекций (плоскость аксонометрии)	- aksonometrik proyeksiyalar tekisligi
- Плоскость бесконечно далёкая	- cheksiz uzoq tekislik
- Плоскость биссекторная	- bissektor tekislik, teng bo'luvchi tekislik
- Плоскость вертикальная	- vertikal tekislik
- Плоскость восходящая	- ko'tarilayotgan tekislik
- Плоскость вспомогательная	- yordamchi tekislik
- Плоскость вращения	- aylanish tekisligi
- Плоскость гомотологии	- gomologiya tekisligi
- Плоскость горизонта	- gorizont tekisligi
- Плоскость горизонтальная	- gorizont tekisligi
- Плоскость горизонтально-проектирующая	- gorizontal proyeksiyalovchi tekislik
- Плоскость диагональная	- diagonal tekislik
- Плоскость диаметральной	- diametral tekislik
- Плоскость дополнительная	- qo'shimcha tekislik
- Плоскость зрения	- ko'rish tekisligi, ko'rish maydoni

- Плоскость изображений	- tasvirlar tekisligi
- Плоскость картинная	- kartina tekisligi
- Плоскость касательная	- urinma tekisligi
- Плоскость координат	- koordinatalar tekisligi
- Плоскость координатная	- koordinata tekisligi
- Плоскость лучевая	- nur tekisligi
- Плоскость меридиана	- meridian tekisligi
- {меридианная}	-
- Плоскость меридиальная	- meridian tekisligi
- Плоскость мнимая	- mavhum tekislik
- Плоскость наклонная	- og'ma tekislik
- Плоскость направляющая	- yo'naltiruvchi tekislik
- Плоскость несобственная	- xosmas tekislik
- Плоскость	- pastga tushuvchi tekislik
- нисходящая	-
- Плоскость нормальная	- normal tekislik
- Плоскость нулевого	- nol sathdagi tekislik
- уровня	-
- Плоскость общего	- umumiy holdagi tekislik
- положения	-
- Плоскость ограничения	- chegaralangan tekislik
- Плоскость осевая	- o'q tekislik
- Плоскость параллельная	- parallel tekislik
- Плоскость	- perpendikulyar tekislik
- перпендикулярная	-
- Плоскость полярная	- qutbiy tekislik
- Плоскость поперечного	- ko'ndalang kesim tekisligi
- сечения	-
- Плоскость предметная	- buyumlar tekisligi
- Плоскость проективная	- proyektiv tekislik
- Плоскость проекции	- proyeksiya tekisligi
- Плоскость проекций	- gorizontaal proyeksiyalar
- горизонтальная	- tekisligi
- Плоскость проекции	- profil proyeksiya tekisligi
- профильная	-
- Плоскость профильно	- profil- proyeksiyalovchi tekislik
- проектирующая	-
- Плоскость	- proyeksiyalovchi tekislik
- проектирующая	-
- Плоскость профильная	- profil tekislik
- Плоскость	- teng og'ishli tekislik

равнонаклонная

плоскость разделяющая

qo'niq bo'lmagan tekislik

– Плоскость разделения

ajratuvchi tekislik

– Плоскость родства

qarindoshlik tekisligi

– Плоскость скрученная

qayrilgan tekislik

– Плоскость сдвига

qayilgan tekislik

– Плоскость симметрии

simmetriya tekisligi

– Плоскость родственная

qarindoshlik

– Плоскость

qayilgan tekislik

конкурирующая

konkurientli tekislik

– Плоскость

konkurientli tekislik

опрокидывающиеся

qayilgan tekislik

плоскость опоясывания

qayilgan tekislik

– Плоскость спрямляющая

o'rinlovchi tekislik

– Плоскость точек

nuqtalar tekisligi

– Плоскость уровня

g'or tekisligi

– Плоскость фазовая

fazaviy tekislik

– Плоскость фасадная

fasad to'ra tekislik

– Плоскость фронтальная

frontal tekislik

– Плоскость фронтально -

frontal proyeksiyalovchi

проектирующая

tekislik

– Плоскость центрально-

markaziy proyeksiyalovchi

проецирующая

tekislik

– Плоскость чертежа

trizma tekisligi

– Плоскость экваториальная

ekvatorial tekislik

– Плотина

o'q on, suv to'sig'i

– Плотность множества

to'plam zichligi

– Площадь

maydoncha

– Площадь

yulza, yuz, sath

– Площадь поверхности

sirt yuzasi, yuzi

– Площадь проекции

figura proyeksiyalari yuzalari

фигуры

– Площадь треугольника

uchburchak yuzi

– Поверхности

izometrik sirtlar

изометричные

– Поверхности

konkurientli sirtlar

конкурирующие

– Поверхности

biryoqli sirtlar

односторонние

– Поверхности соосные

umumiy o'qli sirtlar

- Поверхность	- sirt
- Поверхность алгебраическая	- algebraik sirt
- Поверхность боковая	- von sirt
- Поверхность винтовая	- vint sirt
- Поверхность внутренняя	- ichki sirt
- Поверхность вращения	- aylanma sirt
- Поверхность вогнутая	- botiq sirt
- Поверхность волнообразная	- to'liqimsimon sirt
- Поверхность второго класса	- ikkinchi tartibli sirt
- Поверхность второго порядка (-квадрика)	- ikkinchi tartibli sirt, kvadrika
- Поверхность выпуклая	- qabariq sirt
- Поверхность гиперэллиптическая	- giperelliptik sirt
- Поверхность гладкая	- silliq sirt
- Поверхность двухсторонняя	- ikki tomonli sirt
- Поверхность закономерная	- qonuniy sirt
- Поверхность замкнутая	- yopiq sirt
- Поверхность Земли	- Yer yuzi, Yer sathi
- Поверхность канала	- kanal sirti
- Поверхность каналовая	- kanalli sirt
- Поверхность касания	- urinish sirti
- Поверхность касательная	- urunma sirt
- Поверхность кинематическая	- kinematik sirt
- Поверхность коническая	- konus sirt
- Поверхность косая	- qiyshiq sirt
- Поверхность криолинейная	- egri chiziqli sirt
- Поверхность линейчатая	- to'g'ri chiziqli sirt
- Поверхность лучевая	- nurli sirt
- Поверхность мини мальная	- minimal sirt
- Поверхность мнимая	- mavhum sirt
- Поверхность многогранная	- mavhum sirt

- Поверхность сегментная	- segment sirt
- Поверхность топографическая	- topografik sirt
- Поверхность торсовая	- tors sirti, yoyiluvchi sirt
- Поверхность трубчатая	- trubkasimon sirt
- Поверхность уровня	- past-balandlik sirti
- Поверхность (каналовая) циклическая	- siklik (kanalli) sirt
- Поверхность цилиндрическая	- silindrik sirt
- Поверхность шара	- shar sirti
- Поверхность шаровая	- shar sirt
- Поверхность шероховатая	- g'adir-budir sirt
- Поворачивать, повернуть	- burmoq, aylantirmoq
- Поворот	- burilish
- Повышение	- oshirish, oshish, ortish
- Погрешность	- xatolik
- Подача	- surish, uzatish, berish
- Подбор	- tanlash, tanlab olish, yerdan terib olish
- Подвод	- yaqin keltirmoq, olib kelmoq
- Подводка	- o'tkazish, keltirish
- Подгонка	- moslashtirish, to'g'ri keltirish
- Подера	- podera
- Подземный	- yerosti
- Подлинник	- asl nusxa, original
- Подмножества	- to'plam osti
- Поднормаль	- normal osti
- Подобие	- o'xshash
- Подобие параллельное	- parallel o'xshashlik
- Подобие плоских фигур	- tekis figuralarning o'xshashligi
- Подобие треугольников	- uchburchaklarning o'xshashligi
- Подобие центральное	- markaziy o'xshashlik
- Подобно	- o'xshash holda, o'xshash, singari, kabi
- Подобные тела	- o'xshash jismlar
- Подобные треугольники	- o'xshash uchburchaklar
- Подобные фигуры	- o'xshash figuralar
- Подобный	- o'xshash
- Подоконник	- deraza tokchasi
- Подошва	- tag

- Подошва горы
- Подошва фундамента
- Подпорка
- Подпорная стена
- Подпорный брус
- Подпространство
- Подрез зуба
- Подробиность
- Подробный
- Подстановка
- Подстановка геометрическая
- Подстановка гиперболическая
- Подстановка круговая
- Подстановка ортогональная
- Подстановка параболическая
- Подстановка переместительная
- Подстановка циклическая
- Подстановка эллиптическая
- Подшипник
- Подэдра
- Подъем
- Подъем винтовой линии
- Подъем свода
- Позиционный (-поместный)
- Позиция
- Познание
- Показатель
- Показатель (коэффициент) подобия
- Поколения ЭВМ
- Пола
- Пола (полуплоскость)
- tog' etagi
- poydevor tagi
- tirak tirgovuch
- tirak devor
- tirak to'sin
- qism fazo
- tishning kesilgan joyi
- 1. batafsillik, mufassallik; 2. tafsilot
- batafsil, mufassal, to'liq
- o'rniga qo'yish, almashtirish
- geometrik almashtirish
- giperbolik almashtirish
- doiraviy almashtirish
- ortogonal almashtirish
- parabolik almashtirish
- o'rin almashinuvchi
- almashtirish
- doiraviy almashtirish, siklik almashtirish
- elliptik almashtirish
- podshipnik
- podedra
- ko'tarilish
- vint chizig'ining ko'tarilishi
- gumbazning ko'tarilishi
- pozitsion
- vaziyat, o'rin, nuqtai nazar
- bilish, bilim
- ko'rsatgich
- o'xshashlik ko'rsatkichi (koeffitsienti)
- EHM avlodlari (yangi to'rlari)
- pala
- proyeksiya tekisligining yarim

плоскости проекции	maydoni, qismi
- Пола поверхности	- sirt pallasi
- Поле	- maydon, daia, voha
- Поле зрения	- ko'rish maydoni (avt.)
- Поле отчетливого зрения	- yaqqol ko'rish maydoni
- Поле чертежа	- chizma maydoni
- Ползун	- sirg'algich, polzun
- Политехнический	- politexnik (ko'p tarmoqli)
- (-многоотраслевой)	
- Политропа	- politropa
- Полная кривизна	- to'liq egrilik
- Полнота	- to'liqlik, mukammalik
- Полнота изображения	- tasvirning to'liqligi
- Полнота системы аксиом	- aksiomalar sistemasining
- Полный четырехугольник	- to'liqligi, mukammalligi
	to'liq to'rtburchak
- Положение	- holat, vaziyat
- Положение	- gorizontal holat
- горизонтальное	
- Положение начальное	- boshlang'ich holat
- Положение общее	- umumiy holat
- Положение особое	- maxsus holat
- Положение основное	- asosiy holat
- Положение	- nisbiy holat
- относительное	
- Положение смещенное	- jipslashtirilgan holat
- Полоида	- poloida
- Полуэртикальная	- yarim vertikal konfiguratsiya
- конфигурация	
- Полукасательная	- yarim urunma
- Полуквадрат	- yarim kvadrat
- Полуквадрика	- yarim kvadrika
- Полуконус	- yarim konus
- Полукруг	- yarim doira
- Полукруглый	- yarim doiraviy, yarim dumaloq
- Полукругловой	- yarim doiraviy
- Полукуб	- yarim kub
- Полукубическая парабола	- yarimkubli parabola
- Полулогарифмическая	- yarimlogarifmli to'r
- сетка	
- Полуоборот	- yarim aylanish, yarim burilish

- Полуокружность
- Полуось
- Полуось большая
- Полуось малая
- Полуось мнимая
- Полуплоскость
- Полуповерхность
- Полуправильный
- Полупространство
- Полупрямая
- Полусегмент
- Полусимметрия
- Полусфера
- Полутень
- Полуторалинейный
- Полуцилиндр
- Полушарие
- Полуэллиптический
- Полюс
- Полюс и полюра конического сечения
- Полюс полярной системы координат
- Полюс шара
- Полюсное расстояние
- Полюсы шара
- Полюра
- Поляризованность
- Поляритет
- Полярная система координат
- Полярный
- Полярный угол
- Помпа
- Понизитель
- Понятие
- Понятие логическое
- Понятность
- Поперечный
- Поперечный разрез
- Поперечное сечение
- yarim aylana
- yarim o'q
- katta yarim o'q
- kichik yarim o'q
- mavhum yarim o'q
- yarim tekislik
- yarim sirt
- yarim muntazam
- yarim fazo
- yarim to'g'ri chiziq
- yarim segment
- yarim simmetriya
- yarim sfera
- yarim soya
- bir yarim chiziqli
- yarim silindr
- yarim shar
- yarim elliptik
- qutb
- konus kesimining qutbi
- (polyusi) va polyarasi
- qutb koordinatalar sistemasining boshi
- shar qutbi
- qutblar orasidagi masofa
- shar qutblari
- polyara
- qutblanganlik
- polyaritet
- qutbli koordinatalarning sistemi
- qutbiy, qutb...
- qutb burchagi
- pompa, nasos (avt.)
- pasaytirgich
- tushuncha, tasavvur
- mantiqiy tushuncha
- tushunarlilik
- ko'ndalang
- ko'ndalang qirqim
- ko'ndalang qism

- **Поправка**
- **Порошок**
- **Портал**
- **Порядок**
- **Порядок кривой**
- **Порядок кривой поверхности**
- **Посадка**
- **Посадка напряжения**
- **Посадки переходные**
- **Посадки с зазором**
- **Посадки с натягом**
- **Посадки специальные**
- **Последовательность**
- **Последовательность гомологическая**
- **Посредник**
- **Постоянная прямая чертежа**
- **Построение**
- **Построение вспомогательное**
- **Построение геометрическое**
- **Построение конструктивное**
- **Построение правильных многоугольников**
- **Построение равных углов**
- **Построение развертки**
- **Построить**
- **Постулат**
- **Постулаты Эвклида**
- **Поступательный**
- 1. tuzatish, to'g'rilash; 2. tuzatma
- kukun
- peshtoq
- tartib
- egri chiziq tartibi
- egri chiziqli sirtlar tartibi
- o'tkazish, qurish, kiyg'izish, o'tirish
- kuchlanishning kamayib ketishi, o'tirishi
- ko'chadigan o'tkazish
- bo'shliqli ko'chirishlar
- tortma ko'chirish
- maxsus ko'chirish
- 1. ketma-ketlik; 2. (очередно) navbat bilan kelish, navbat tartibi, izchillik; 3. (цепочка) zanjir
- gomologik ketma-ketlik
- vositachi
- chizmaning doimiy chizig'i
- yasash, qurish
- yordamchi yasash, -lish
- geometrik yasash
- konstruktiv yasash, -lish
- muntazam ko'pburchaklarni
- yasash
- teng burchaklar yasash
- yoyilmalar yasash
- 1. yasamoq, qurmoq; 2. asoslamog
- postulat
- yevklid postulatlari
- ilgari lanma

- **Посылка**
- **Посылка большая**
- **Посылка меньшая**
- **Поток**
- **Поток лучей**
- **Потолок**
- **Потолочный**
- **Поточная линия**
- **Пояс**
- **Пояс сферический**
- **Пояс цилиндрический**
- **Пояс шаровой**
- **Пояснительная записка**
- **Правая система осей**
- **Правило**
- **Правило образования**
- **Правильно**
- **Правильно вложенный**
- **Правильный**
- **Правый**
- **Практика**
- **Практикум**
- **Превышение**
- **Предельная точка**
- **Предельное значение**
- **Предельные размеры**
- **Представление**
- **Представление графическое**
- **Представление**
- asos, dalil
- katta asos, kuchli dalil
- kichik asos, kichik dalil
- oqim (magnit, elektr, issiqlik)
- nurlar to'plami
- ship
- shipga o'rnatilgan, yuqori sathli
- uzliksiz liniya
- mintaq, kamar
- sferik kamar
- silindrik kamar
- shar kamari
- tushuntirish xati
- o'qlarning o'ng sistemasi
- qoida
- hosil qilish qoidasi
- 1. to'g'ri, durust; 2. muntazam ravishda
- to'g'ri joylangan, muntazam ravishda joylangan
- 1. (o rezultate) to'g'ri, durust; 2. (o figure) muntazam; 3. (o zamечании) to'g'ri, qonuniy
- o'ng tomondagi, o'ng
- 1. praktika, amaliyot; 2. tajriba, amaliy ish, faoliyat
- praktikum
- 1. oshish, ortiq bo'lish, oshirish; 2. biror narsaning belgilanganidan ortiq qismi, orttirish
- oxirgi nuqta
- oxirgi qiymat
- oxirgi o'lcham
- 1. ifodalash, ifoda; 2. tasvirlash, ko'rsatish; 3. tasavvur, tushun cha, ko'z oldiga keltirish
- grafik (shaklda) ifodalash
- kanonik (ravishda) ifodalash,

каноническое	– tasvirlash, kanonik ifoda, tasvir
– Представление координатное	– koordinatalar vositasida ifodalash, tasvirlash, koordinat ifoda, tasvir
– Представление линейное	– chiziqli tasvir, tasvirlash
– Представление параметрическое	– parametrik ifoda, parametrik ifodalash, -lanish
– Представление пространственное	– fazoviy tasavvur, tasvir
– Преломление тени	– soyalarning sinishi
– Преобразование	– almashtirish
– Преобразование алгебраическое	– algebraik almashtirish
– Преобразование аффинное	– affin almashtirish
– Преобразование взаимно-однозначное	– o'zaro bir qiymatli almashtirish
– Преобразование геометрическое	– geometrik almashtirish
– Преобразование гомологическое	– gomologik almashtirish
– Преобразование гомотетии (гомотетичное)	– gomotetiya almashtirish, gomotetik almashtirish
– Преобразование изометрическое	– izometrik almashtirish
– Преобразование инволюционное	– involyutsiyali almashtirish
– Преобразование инверсионное	– inversiyali almashtirish
– Преобразование квадратичное	– kvadratli almashtirish
– Преобразование конгруэнтное	– kongruent almashtirish, teng almashtirish
– Преобразование конформное	– konformli almashtirish
– Преобразование координат	– koordinatalarni almashtirish
– Преобразование линейное	– chiziqli almashtirish
– Преобразование	– ko'p qiymatli almashtirish

- многозначное**
- **Преобразование обратное** – teskari almashtirish
- **Преобразование однозначное** – bir qiymatli almashtirish
- **Преобразование ортогональное** – ortogonal almashtirish
- **Преобразование отображения** – akslanishni almashtirish
- **Преобразование плоскости** – tekislikni almashtirish
- **Преобразование подобное** – o'xshashlik almashtirish
- **Преобразование полярное** – qutbiy almashtirish
- **Преобразование проективное** – proyektiv almashtirish
- **Преобразование проекции** – proyeksiyalarni qayta qurish,
- **Преобразование топологическое** – almashtirish
- **Преобразование топологическое** – topologik almashtirish
- **Преобразование треугольное** – uchburchakli almashtirish
- **Преобразование точечное** – nuqtali almashtirish
- **Приближённо** – taqriban, taqribiy ravishda
- **Приближённые методы построения развертки поверхностей** – sirtlarning yoyilmalarini taqribiy
- **Приближённый** – yasash usullari
- **Приблизительно** – taqribiy
- **Приблизительный** – taxminan, taxmin bilan, chamalab olganda, chamasi bilan, qariyb, chamasi
- **Прибор** – taxminiy, chamalab olingan
- **Прибор измерительный** – asbob, pribor
- **Прибор треугольника** – o'lchash asbobi
- **Прибор нагревательный** – uchburchak qoidasi
- **Прибор ночного видения** – isitish asbobi
- **Прибор освещения** – qorong'ida ko'rish asbobi (avt.)
- **Приборная доска** – yoritish asbobi (avt.)
- **Привод** – asboblar taxtasi
- **Прием** – yuritma
- **Прием** – usul, qabul, qabul qilish

- Приём решения
- Приём эмпирический
- Призма
- Призма наклонная
- Призма n-гранная
- Призма треугольная
- Призма обрушения
- Призма прямая
- Призматический
- Призматойд
- Призматойд
- Признак
- Признак параллельности
- Признак перпендикулярности
- Признак подобия
- Признак равенства
- Признаки подобия треугольников
- Признаки равенства треугольников
- Прикладная геометрия
- Прикладная математика
- Прикладной
- Прилив
- Приложение
- Применение
- Пример
- Примерно
- Припуск
- Приравненный
- Приращение
- Приравнивать, приравнять
- Пробивной разряд
- yechish usuli, yo'li
- empirik usul, yo'l
- prizma
- qiya prizma
- n yoqli prizma
- uchburchakli prizma
- o'pirilish prizmasi (kon.)
- to'g'ri prizma
- prizmatik
- prizmatoid
- prizmoid (asoslari tomonlarining soni baravar bo'lgan prizmoid)
- alomat, belgi
- parallellik alomatlari
- perpendikulyarlik alomatlari
- o'xshashlik alomati
- tenglik alomati
- uchburchaklar o'xshashliklarining alomatlari
- uchburchaklar tengligining alomatlari
- amaliy geometriya
- amaliy matematika
- amaliy, tatbiqiy
- ko'tarilish, bo'rtma
- 1. yondoshtirib qo'yish, yonma-yon qo'yish; 2. (применение) tatbiq etish, qo'llash, qo'llanish
- tatbiq etish, qo'llash
- misol
- taxminan, qariyb, deyarli
- ozgina tushurish
- tenglashtirilgan, baravarlashtirilgan, tenglangan
- orttirma
- tenglashtirmoq, baravarlashtirmoq
- teshib o'tuvchi,

- Проблема	- zaryadsizlanish, (zaryad) - problema, muammo, masala, qiyos...
- Проблемный	- problema..., problemali...
- Программирование	- programmalashtirish
- Программное управление	- programmali boshqaruv - dasturli boshqaruv
- Продольный	- bo'ylama
- Проверка	- tekshirish, sinash, sinov
- Программа-компилятор	- programma-kompilyator
- Программист	- programmist, programma tuzuvchi (mutaxassis)
- Программный	- programmaga oid, programmali, programma...
- Прогрессия геометрическая	- geometrik progressiya
- Продолжаемый	- davom ettiriladigan
- Проект	- loyiha
- Проект архитектурный	- me'morchilik loyihasi
- Проект сооружений	- inshootlar loyihasi
- Проект технический	- texnik loyiha
- Проективная метрика	- proektiv metrika
- Проективно- дифференциальная геометрия	- proyektiv-differentsial geometriya
- Проективность	- proyektivlik
- Проективные формы	- proyektiv formalar
- Проективный	- proyektiv
- Проектирование	- loyihalash
- Проектирование на две плоскости	- ikki tekislikka proyeksiyalash
- Проектирование ортогональное	- ortogonal proyeksiyalash
- Проектирование центральное	- markaziy (markazdan) proyeksiyalash
- Проектировать	- 1. proyeksiyalamoq; 2. loyihalamoq
- Проекционный	- proyeksion
- Проекция	- proyeksiya
- Проекция вертикальная	- vertikal proyeksiya
- Проекция винтовой линии	- vint chizig'ining proyeksiyasi

- Проекция вторичная
 - Проекция горизонтальная
 - Проекция горизонтальная
 - Проекция горизонтальная
 - Проекция диметрическая
 - Проекция изометрическая
 - Проекция кабинетная
 - Проекция картографическая
 - Проекция косоугольная
 - Проекция наклонная
 - Проекция ортогональная (прямоугольная)
 - Проекция параллельная
 - Проекция панорамная
 - Проекция перспективная
 - Проекция профильная
 - Проекция (прямоугольная) ортогональная
 - Проекция с числовыми отметками
 - Проекция угла
 - Проекция фронтальная
 - Проекция фронтальная горизонтальная
 - Проекция фронтальная фронтальная
 - Проекция центральная
 - Проем
 - Проецирование аксонометрическое
 - Проецирование вспомогательное
 - Проецирование дополнительное
 - Проецирование косоугольное
 - Проецирование криволинейное
- ikkilamchi proyeksiya
 - gorizontaling gorizonta proyeksiyasi
 - frontaling gorizonta proyeksiyasi
 - dimetrik proyeksiya
 - izometrik proyeksiya
 - kabinet proyeksiyasi
 - kartografik proyeksiya
 - qiyshiq burchakli proyeksiya
 - ustma-ust proyeksiya
 - ortogonal, (to'g'ri burchakli) proyeksiya
 - parallel proyeksiya
 - panoram proyeksiya
 - perspektiv proyeksiya
 - profil proyeksiya
 - (to'g'ri burchakli) ortogonal proyeksiya
 - sonlar bilan belgilangan proyeksiyalar
 - burchak proyeksiyasi
 - frontal proyeksiya
 - gorizontaling frontal proyeksiyasi
 - frontalning frontal proyeksiyasi
 - markaziy proyeksiya
 - o'yi
 - aksonometrik proyeksiyalash
 - yordamchi proyeksiyalash
 - qo'shimcha proyeksiyalash
 - qiyshiq burchakli proyeksiyalash
 - egri chiziqli proyeksiyalash

- Проецирование ортогональное (прямоугольное)
- Проецирование параллельное
- Проецирование прямоугольное
- Проецирование углов
- Проецирование центральное
- Производство
- Производство промышленное
- Производящие линии
- Производящий
- Прокат
- Прокатка
- Прокачка (труб)
- Прокладка
- Пролет колонны
- Промежуток
- Промежуточная величина
- Промилле, промилли
- Проницание тел
- Прообраз
- Пропорционально
- Пропорциональное деление
- Пропорциональность
- Пропорциональный
- Пропорциональный циркуль
- Пропорция
- Пропорция геометрическая (кратная)
- ortogonal (to'g'ri burchakli) proyeksiyalash
- parallel proyeksiyalash
- to'g'ri burchakli proyeksiyalash
- burchaklarni proyeksiyalash
- markaziy proyeksiyalash
- ishlab chiqarish
- sanoat ishlab chiqarishi
- hosil qiluvchi chiziqlar (mex.)
- 1. ishlab chiqaruvchi; 2. hosil qiluvchi, yaratuvchi
- prokat
- prokatlash
- havoni chiqarib yuborish
- 1. qistirma; 2. o'tqazish, qurish, yotqizish
- ustunlar oralari
- oraliq
- oraliq kattalik
- promill (sonning mingdan bir qismi, bir prosentning o'ndan biri)
- o'tkazadigan jism
- timsol
- proportsional ravishda
- proportsional, mutanosib bo'lish
- proportsionallik, mutanosiblik
- proportsional (mutanosib) bo'lgan
- proportsional bo'lakli sirkul
- 1. proportsiya, nisbat; 2. (sozameruoc) mutanosiblik
- geometrik (karrali) proportsiya

- Простейший	- eng sodda, eng oddiy
- Пространственная кривая	- fazoviy egrilik
- Пространственная фигура	- fazoviy shakl
- Пространственное представление	- fazoviy tasavvur
- Пространственность	- fazoviylik
- Пространственный	- fazoviy
- Пространственный	- fazoviy
- Пространство	- fazo
- Пространство аффинное	- affin fazo
- Пространство гиперболическое	- giperbolik fazo
- Пространство действительное	- haqiqiy fazo
- Пространство Евклида	- Yevklid fazosi
- Пространство координатное	- koordinat fazo, koordinatalar fazosi
- Пространство линейное	- chiziqli fazo
- Пространство метрическое	- metrik fazo
- Пространство n -мерное (пространство n измерений)	- n o'lchovli fazo
- Пространство мнимое	- mavhum fazo
- Пространство многомерное	- ko'p o'lchovli fazo
- Пространство нормальное	- normal fazo
- Пространство плоское	- yassi fazo
- Пространство полное	- to'liq fazo
- Пространство проективное	- proyektiv fazo
- Пространство-время	- fazo-vaqt (nisbiylik nazariyasida); makon-zamon
- Против	- qarshi, qarama-qarshi, teskari, zid
- Против часовой стрелки	- soat strelkasiga teskari (yo'nalish da)
- Проточка	- teshik, o'yish, yo'niq
- Профилометр	- profilometr
- Профиль	- profil
- Профиль зуба	- tish profili

- Профиль резьбы
- Профиль дюймовой резьбы
- Профиль метрическое резьбы
- Профиль плоскости
- Профиль прокатной стали
- Профиль топографической поверхности
- Профиль трапециевидальной резьбы
- Профиль трубной конической резьбы
- Профиль трубной цилиндрической резьбы
- Пропроходимость
- Процент
- Процент простой
- Процент сложный
- Процентный
- Процесс
- Пружина
- Пружина нажимная
- Пружина направляющая
- Пружина распорная
- Пружина растяжения
- Пружина спиральная
- Пружина сжатия
- Пружина тарельчатая
- Пружина уравнивающая
- Прямая
- Прямая бесконечная
- Прямая бесконечно удалённая
- Прямая двойная
- Прямая несобственная
- Прямая общего положения
- rezbalar profili
- duyumli rezbalar profili
- metrik rezbalar profili
- tekislikning profili
- po'lat prokatning profili
- topografik sirtning profili
- trapetsiyali rezbalar profili
- konussimon trubali rezbalar profili
- silindrsimon trubali rezbalar profili
- o'tuvchanlik
- protsent
- oddiy protsent
- murakkab protsent
- protsent nisobidagi, protsentlar bilan ifodalangan, protsent...
- protsess, jarayon
- prujina
- bosish prujinasi (avt.)
- yo'naltiruvchi prujina (avt.)
- kerish prujinasi (avt.)
- cho'ziluvchan prujina (avt.)
- spiralsimon prujina
- siqish prujinasi (avt.)
- tarelkasimon prujina
- muvozanatlash prujinasi (avt.)
- to'g'ri chiziq
- cheksiz to'g'ri chiziq
- cheksiz uzoqlashgan (uzoqlashtirilgan) to'g'ri chiziq
- qo'sh to'g'ri chiziq
- xosmas to'g'ri chiziq
- umumiy holdagi to'g'ri chiziq

- Прямая параллельная - parallel to'g'ri chiziq
- Прямая пересечения - kesishish to'g'ri chizig'i
- Прямая перпендикулярная - perpendikulyar to'g'ri chiziq
- Прямая пространственно - fazosimon to'g'ri chiziq
подобная
- Прямая профильная - profil to'g'ri chiziq
- Прямая сдвоенная - qo'sh to'g'ri chiziq
- Прямая следов - izlar to'g'ri chizig'i
- Прямая собственная - xos to'g'ri chiziq
- Прямая уровня - daraja to'g'ri chiziq
- Прямая фронтальная - frontal to'g'ri chiziq
- Прямая частного - xususiy holdagi to'g'ri chiziq
положения
- Прямо - to'g'ri, to'ppa-to'g'ri, bevosita
- Прямо гомотетичные - to'g'ri gomotetik figuralar
фигуры
- Прямой круговой конус - to'g'ri doiraviy konus
- Прямой угол - to'g'ri burchak
- Прямолинейность - to'g'ri chiziqlilik
- Прямолинейные - to'g'ri chizikli yasovchilar
образующие
- Прямолинейный - to'g'ri chizikli
- Прямоугольник - to'g'ri burchakli to'rtburchak
- Прямоугольник - izometrik to'g'ri to'rtburchak
изометрический
- Прямоугольный - to'g'ri burchakli
- Прямоугольный - to'g'ri burchakli uchburchak
треугольник
- Прямые - antiparallel to'g'ri chiziqlar
антипараллельные
- Прямые гомологические - gomologik to'g'ri chiziqlar
- Прямые параллельные - parallel to'g'ri chiziqlar
- Прямые пересекающиеся - kesishuvchi to'g'ri chiziqlar
- Прямые - tik to'g'ri chiziqlar
перпендикулярные
- Прямые в пространстве - fazodagi to'g'ri chiziqlar
- Прямые родственные - o'xshash to'g'ri chiziqlar
- Прямые скрещивающиеся - uchrashmas to'g'ri chiziqlar
- Прямые проектирующие - proyeksiyalovchi to'g'ri
chiziqlar
- Псевдосфера - psevdosfera

- Пунктир
- Пучок
- Пучок гиперболический
- Пучок лучей
- Пучок несобственный
- Пучок окружностей
- Пучок параболический
- Пучок плоскости
- Пучок прямых
- Пучок сфер
- Пучок эллиптический
- Пьедестал (подножье) колонны
- Пята арки
- Пята свода
- Пятиугольник
- Пятиугольник звездчатый
- Пятиугольник правильный
- Пятиугольный
- Пятнацатиугольник
- punktir
- dasta
- giperbolik dasta
- nurlar tutami
- xos bo'lmagan dasta
- aylanalar dastasi
- parabolik dasta
- tekisliklar dastasi
- to'g'ri chiziqlar dastasi
- sferalar dastasi
- eilptik dasta
- ustunlar osti
- ravoq to'voni
- ustun tagi
- besh burchak
- yulduzsimon besh burchak
- muntazam besh burchak
- besh burchakli
- o'n beshburchak

Р

- Работа
- Работометр
- Работоспособность
- Работы жестянические
- Работы кузнечные
- Работы погрузочно-разгрузочные
- Рабочие поверхности детали
- Рабочие чертежа
- Равенство
- Равенство геометрических образов
- Равенство отрезков
- ish, ishlash
- ish o'lchagich
- ishga yaroqlilik
- tunukachilik ishlari
- temirchilik ishlari
- yuk ortish-bo'shatish ishlari
- detallarning ishchi sirtlari
- ish chizmalari
- tenglik
- geometrik obrazlarning tengligi
- kesmalar tengligi

- **Равнина**
- **Равно**
 - tekislik
 - 1. teng, baravar; 2. (равносилно) kabi, singari, demakdir
- **Равнобедренный**
- **Равнобедренный треугольник**
- **Равнобоочный**
- **Равновеликие фигуры**
- **Равнозначность**
- **Равнозначный (- равносильный, эквивалентный)**
- **Равномерно**
 - tekis, bir tekisda, bir maromda
- **Равномерный**
- **Равноотстоящий**
 - tekis, bir maromdagi
- **Равносильность**
- **Равностепенный**
 - teng (baravar) uzoqlikdagi, teng uzoqlikda joylashgan
 - teng kuchlilik, ekvivalentlik
 - 1. teng darajali; 2. bir maromdagi
- **Равносторонний конус**
- **Равносторонний цилиндр**
 - teng tomonli konus
 - teng tomonli silindr
- **Радиальное**
- **Радиальное давление**
- **Радиальный зазор**
- **Радиян**
- **Радиян угловой**
- **Радиянная мера угла**
- **Радикал**
- **Радикальная ось двух окружностей**
- **Радикальная плоскость**
- **Радикальный центр**
- **Радиус**
- **Радиус вектор**
- **Радиус вращения**
- **Радиус действия**
- **Радиус дуги сопряжения**
- **Радиус кривизны**
 - radial
 - radial bosim
 - radial bo'shliq
 - radian
 - burchak radiani
 - burchakning radian o'lchovi
 - 1. radikal; 2. ildiz ishorasi
 - ikki aylananing radikal o'qi
 - radikal tekislik
 - radikal markaz
 - radius
 - radius vektori
 - aylanish radiusi
 - ish doirasi, harakat doirasi
 - tutashma yoyi radiusi
 - egrilik radiusi

- Радиус кручения
- Радиус описанного (вписанного) круга
- Радиус полярный
- Радиус разворота
- Радиусомер
- Разбег осевой
- Разбиение
-
- Разбиение на треугольники
- Развернутый угол
- Развёрнутый (-выпрямленный)
-
- Развёртка
- Развёртка боковой поверхности
- Развёртка кривой
- Развёртка куба
- Развёртка многогранника
- Развёртка полная
- Развёртка приближенная
- Развёртка трехгранного угла
- Развертывание
- Развертывание поверхности
- Развёртывание фигуры
- Развертывающаяся поверхность
- Развертывающий
- Развёртывающийся
- Разгибание
- Разгибать
-
- Разгибать конус
-
- Разделение
- Разделение
- бурilish radiusi
- tashqi (ichki) chizilgan doira radiusi
- auto radiusi
- qaytish radiusi
- radiusomer
- o'q yo'nalishida liqillash
- bo'lish, bo'linish, ajratish, ajratib chiqish, parchalash, parchalanish, bo'linma
- uchburchaklarga bo'lib (ajratib) chiqish
- yoyiq burchak
- yoyiq, to'g'rilangan
-
- yoyilishi
- yoyilma
- yon sirtning yoyilmasi
- egri chiziq yoyilmasi
- kubning yoyilmasi
- ko'pyoqlining yoyilmasi
- to'liq yoyilma
- taqribiy yoyilma
- uchyoqli burchak yoyilmasi
-
- yoyish, -lish
- sirtlar yoyilmalarini yasash
-
- figurani yoyish, figuraning
- yoyiluvchi sirtlar
-
- yoyuvchi
- yoyiluvchi
- yoyib yuborish, yoyish
- yozib (yoyib) yubormoq, yozmoq, yotqizmoq
- konusni (tekislikka) yozib (yoyib) yubormoq
- bo'linish
- gormonik bo'linish

- гармонические
- **Разделение пропорциональное**
- **Разделительный**
- **Размер**
- **Размер действительный**
- **Размер линейный**
- **Размер наибольший**
- **Размер наименьший**
- **Размер номинальный**
- **Размер охватывающий**
- **Размер свободный**
- **Размер технологический**
- **Размер угловой**
- **Размер чертежа**
- **Размерность**
- **Размерность пространства**
- **Размеры деталей**
- **Размеры повторяющиеся**
- **Размеры на чертеже**
- **Разметка**
- **Размещение**
- **Размещение проекции**
- **Размещение видов**
- **Разноимённый**
- **Разноимённые многоугольники**
- **Разносторонний**
- **Разносторонний многоугольник**
- **Разность**
- **Разность координат**
- **Разрез**
- **Разрез вертикальный**
- **Разрез временной**
- **Разрез горизонтальный**
- **Разрез ломанный**
- **Разрез области**
- **Разрез поперечный**
- proporsional bo'linish
- ajratuvchi, bo'luvchi
- o'lcham
- haqiqiy o'lcham
- chiziqli o'lcham
- eng katta o'lcham
- eng kichik o'lcham
- nominal belgilangan o'lcham
- qamrovchi o'lcham
- ixtiyoriy o'lcham
- texnologik o'lcham
- burchakli o'lcham
- chizma o'lchami, kattaligi, katta-kichikligi
- o'lchamlilik
- fazo o'lchami
- detal o'lchamlari
- takrorlanuvchi o'lchamlar
- chizmadagi o'lchamlar
- belgilash
- joylashtirish, o'rnatish
- proyeksiyalarning joylashishi
- ko'rinishlarning joylashishi
- turli ismli
- turli ismli ko'pburchaklar
- turli tomonli
- turli tomonli ko'pburchak
- ayirma, farq
- koordinatalar farqi
- qirqim
- tik kesim
- vaqtli kesim
- gorizonta qirqim
- siniq qirqim
- soha qirqimi
- ko'ndalang qirqim

- Разрез продольный
- Разрез сложный
- Разрез сложный ступенчатый
- Разрез сложный ломанный
- Разрыв
- Разрыв дуги
- Разрыв точки
- Разряд
- Разъем
- Ракурс
- Рама (буровая)
- Рамка
- Распад
- Распадение
- Распадение кривой
- Распадение поверхности
- Расположение
- Расположение четверти
- Расположение видов
- Расположение октантов
- Расположенный
- Распределенные параметры
- Распределитель
- Распределительное устройство
- Распределительный вал
- Распространение
- Расслоение
- Расстояние
- Расстояние кратчайшее
- Расстояние межосевое
- Расстояние межцентровое
- Расстояние по вертикали
- Расстояние полярное
- Расстояние сферическое
- bo'yima qirqim
- murakkab qirqim
- murakkab pog'onali qirqim
- murakkab siniq qirqim
- yorilish, uzilish
- yoy uzilishi
- uzilish nuqtasi
- 1. xona 2. daraja, turkum
- ajratgich
- rakurs
- chorcho'p (burg'ulashda)
- ramka, chegara
- yemirilish
- ajralish
- egri chiziqni ajralishi
- sirtini ajralishi
- joylashtirish
- choraklarni joylashtirish, o'rinashtirish
- ko'rinishlarni joylashtirish
- oktantlarni joylashtirish
- tizilgan, joylashgan
- tarqoq parametrlar
- taqsimlagich
- taqsimlash qurilmasi
- taqsimlash vali
- tarqalish
- qatlamlarga ajralish
- masofa
- eng qisqa masofa
- o'qlar orasidagi masoofa
- markazlar orasidagi masofa
- vertikal bo'yicha masofa
- qutbiy masofa
- sferik masofa (sfera ustidagi

- Расстояние фокусное
- Рассуждение
- Раствор циркуля
- Реализация
- Реализация изобретений
- Ребро
- Ребро боковое
- Ребро возврата поверхности
- Ребро двугранного угла
- Ребро жесткости
- Ребро многогранника
- Ребро пирамид
- Ребро призмы
- Редкие металлы
- Редуктор
- Реечные точки
- Режим
- Режущая способность
- Резание
- Резание металлов
- Резервуар
- Резец
- Резинка
- Резка
- Резконеоднородное поле
- Результат
- Резьба
- Резьба внутренняя
- Резьба дюймовая
- Резьба квадратная
- Резьба коническая
- Резьба крепежная
- Резьба левая
- Резьба метрическая
- Резьба наружная
- ikki nuqtadan o'tgan kichik yoy)
- fokuslar orasidagi masofa
- o'ylash, fikr, muhokama yurgizish
- sirkulning ochilish burchagi
- amalga oshirish, sotish
- ixtironi amalga oshirish
- qirra
- yon qirra
- sirtning qirrasi
- ikki yoqli burchak qirrasi
- bikirlik, mustahkamlik qirrasi
- ko'pyoq qirrasi
- piramida qirrasi
- prizma qirrasi
- nodir metallar
- reduktor
- reyka nuqtalari
- holat, tartib, tuzum, rejim
- qirqish qobiliyati
- qirqish, kesish
- metallarni kesish, qirqish
- suyuqlik (gaz) saqlanadigan
- idish, rezervuar
- rezinka
- keskich
- qirqish
- keskin bir jinsli bo'lmagan maydon
- 1. (следствие) oqibat, natija;
- 2. (итог) olingan natija, yakun
- rezba, uyma
- ichki rezba
- dyumli rezba
- kvadratli rezba
- konusli rezba
- biriktiruvchi rezba
- chap rezba
- metrik rezba

- Резьба нестандартная
- Резьба правая
- Резьба прямоугольная
- Резьба трапециевидная
- Резьба трапециевидная трехзаходная
- Резьба треугольная
- Резьба трубная
- Резьба упорная однозаходная
- Резьба упорная
- Резьба цилиндрическая
- Резьба ходовая
- Резьбовое изделие
- Резьбовое соединение
- Резьбомер
- Резьбонакатный инструмент
- Резьбонарезная головка
- Резьбофрезерный станок
- Резьбы многозаходные
- Резьбы однозаходные
- Резьбы специальные
- Рейка
- Рейшина
- Рейсфедер
- Рекомендация
- Реконструкция
- Реконструкция чертежа
- Реле
- Рельеф
- Рельеф местности
- Рельс
- Ремонт
- Ремонт капитальный
- Ремонт профилактический
- Ремонтная площадка
- Ремонтные работы
- tashqi rezba
- nostandart rezba
- o'ng rezba
- to'g'ri burchakli rezba
- trapetsional rezba
- uch kirishli trapetsional rezba
- uchburchakli rezba
- trubali rezba
- tirgakli bir kirishli rezba
- tirgakli rezba
- silindrik rezba
- yurituvchi rezba
- rezbali buyum
- rezbali birikma
- rezba o'lchagich
- bosim bilan dumalatib rezba ochish asbobi
- rezba qirqish (kertish) kallagi
- rezba frezalash stanogi
- ko'p tomonlama rezbalar
- bir tomonlama rezbalar
- maxsus rezbalar
- reyka, yupqa va ingichka
- taxtacha
- reysshina
- reysfeder
- tavsiya
- rekonstruktsiya, qayta qurish chizmani qayta qurish
- rele (ishga tushiradigan sezgir asbob)
- relef, qiyofa
- yer usti tuzilishi (relefi)
- rels, temir iz
- tuzatish, ta'mirlash, remont
- asosiy ta'mir
- profilaktik ta'mir
- ta'mirlash maydonchasi

- Рессора
- Решение
- Решение геометрических задач
- Решение графическое
- Решение однозначное
- Решение окончательное
- Решение оптимальное
- Решение приближённое
- Решение треугольников
- Рисование
- Рисование технического рисунка
- Рисовать
- Рисунок
- Рисунок технический
- Ровный
- Род (-жанр, класс, тип)
- Род алгебраической кривой
- Род поверхности
- Родственный
- Родство
- Родство фигур
- Роза ветров
- Ромб
- Ромбический
- Ромбовидный
- Ромбододекаэдр(гранатоэдр)
- Ромбоидальный
- Ромбоэдр
- Ромбоид
- Ротатор
- sozlash, ta'mirlash ishlari
- ressona
- echish
- geometrik masalalar echish
- 1. grafik (usulda) yechish; 2. grafik yechim
- bir qiymatli, bir ma'noli yechim
- uzil-kesil yechim
- optimal yechim
- taqribiy yechim
- 1. uchburchaklarni yechish; 2. uchburchaklar yechimi
- rasm solish
- texnik rasm solish
- sur'at (rasm) solmoq, chizmoq
- rasm, sur'at
- texnik rasm
- tep-tekis, tekis
- xil, jins, sinf, tur (nomanfiy butun son bilan ifodalanadi)
- algebraik egri chiziq turi (sinf)
- sirt turi
- 1. o'xshash, 2. qardosh, hamjins
- 1. o'xshashlik; 2. hamjinslik, qardoshlik
- figuralarning o'xshashligi, hamjinsligi
- "shamollar guli"
- romb
- rombig
- rombsimon, romb ko'rinishli
- rombodekaedr, granatoedr
- romboidal
- romboedr
- romboid

- Рулеты
- Ряд
- Ряд точек второго порядка
- Ряд точек на прямой
- Ряд точек первого порядка

- rotator
- ruletlar qator
- ikkinchi tartibli nuqtalar qatori
- to'g'ri chiziqdagi nuqtalar qatori
- birinchi tartibli nuqtalar qatori

С

- Сальник
- Самокасание
- Самопересечение
- Самопересечение двойное
- Самоприкосновение
- Сантиметр
- Сбег резьбы
- Сборка
- Сборник
- Сборник задач
- Сборное сооружение
- Сборочные единицы
- Сварка
- Сварка газовая
- Сварка контактная
- Сварка металлов
- Сварка точечная
- Сварка трением
- Сварка электрическая
- Сварка электродуговая
- Сварная конструкция
- Сварное соединение
- Сварной шов
- Сварочная установка
- Сверлильный станок

- salnik, moytutqich, zichlash halqasi
- o'z-o'ziga urinish
- o'z- o'zi bilan kesishish
- o'zi bilan ikki marta kesishish
- o'z-o'ziga tegish, urinish
- santimetr
- rezbaning qochishi
- yig'ish, to'plash
- to'plam, to'plagich
- masalalar to'plami
- yig'ma inshoot
- yig'ma birliklar
- payvandlash
- gazli payvandlash
- bog'lashli payvandlash
- metallarni payvandlash
- nuqtali payvandlash
- ishqalab payvandlash
- elektr payvandlash
- elektr yoyli payvandlash
- payvand konstruktsiya
- payvand birikmalar
- payvand chok
- payvandlash uskunasi
- parmalash stanogi

- **Сверло** – parma
- **Свертывание** – yig'ishtirish
- **Свертывание кривой** – egri chiziqni o'rash
- **Свертывание поверхности** – sirtlarni o'rash
- **Свертывание развертки** – yoyilmani yig'ishtirish
- **Свет** – yorug'lik
- **Светокопировальный аппарат** – svetokopiya apparati
- **Светокопирование** – svetokopiya
- **Светотехника** – yorug'lik texnikasi
- **Свод** – gunibaz, ship, qubba
- **Свод бочарный** – bochkasimon gumbaz
- **Свод крестовый** – chilikli gumbaz
- **Свод купольный** – qubbali gumbaz
- **Свод парусный** – yelkanli gumbaz
- **Свод сомкнутый** – tutashgan gumbaz
- **Свод цилиндрический** – silindrik gumbaz
- **Сводка** – ma'lumot
- **Свойства метрические** – metrik xossalar
- **Свойства параллельного проецирования** – parallel proyeksiyalash
xossalari
markaziy proyeksiyalash
xossalari
- **Свойства центрального проецирования** – xossa
- **Свойство** – affin xossa
- **Свойство аффинное** – bissektorial xossa
- **Свойство** –
- **биссекториальное** – qavariqlik xossasi
- **Свойство выпуклости** – 1. yig'ish, yig'ishtirish; 2.
- **Сворачивание** – burish, -lish
- **Связка** – bog'lami
- **Связка окружности** – aylanalar bog'lami
- **Связка плоскостей** – tekisliklar bog'lami
- **Связка поверхностей** – sirtlar bog'lami
- **Связка проективная** – proyektiv bog'lami
- **Связка прямых** – to'g'ri chiziqlar bog'lami
- **Связка сфер** – sfrelar bog'lami
- **Связка эллиптическая** – elliptiv bog'lami
- **Связность аффинная** – affin bog'lanishlik
- **Связность линейная** – chiziqli bog'lanishlik
- **Связность симметрическая** – simmetrik bog'lanishlik

- **Связь взаимная** - o'zaro bog'lanish
- **Связь** - aloqa, bog'lanish
- **Связь двусторонняя** - ikki tomonli bog'lanish, aloqa
- **Связь проективная** - proyektiv bog'lanish
- **Связь проекционная** - proyeksiyon bog'lanish
- **Связь обратная** - teskari bog'lanish, aloqa
- **Связь односторонняя** - bir tomonli bog'lanish, aloqa
- **Сгиб** - egish, bukish, egilgan, bukilgan
- **Сгущение точек** - nuqtalarning zichlanishi
- **Сдвиг** - siljitish
- **Сегмент** - segment
- **Сегмент круговой** - doiraviy segment
- **Сегмент сферический** - sferik segment
- **Сегмент шаровой** - shar segmenti
- **Седло** - egarga o'xshash sirt
- **Седло клапана** - klapan o'rindig'i
- **Седловина** - tog' beli (geol.), uya (texn.)
- **Седлообразный** - egarsimon
- **Сезонная работа** - mavsumiy ish
- **Секансоида** - sekansoida
- **Сектор** - sektor
- **Сектор кольцевой** - halqa sektori
- **Сектор конический** - konus sektori
- **Сектор круговой** - doira sektori
- **Сектор шаровой** - shar sektori
- **Секущая** - kesuvchi
- **Секция** - shu'ba, qism, bo'lak
- **Семейство** - oila, sinf
- **Семейство кривых линий** - egri chiziqlar oilasi
- **Семейство линий** - chiziqlar oilasi
- **Семейство параллелей и меридианов** - parallellar va meridianlar oilasi
- **Семейство поверхностей** - sirtlar oilasi
- **Семигранник** - yettiyoq
- **Семигранный** - yetti yoqli
- **Семиугольник** - yettiburchak
- **Семиугольный** - yettiburchakli
- **Семнадцатиугольник** - o'n yettiburchak
- **Середина** - o'rta, o'rtasi
- **Середина отрезка** - kesmaning o'rtasi

- Серия	- seriya, majmua, bir necha, takror
- Сетка	- to'r
- Сетка аксонометрическая	- aksonometrik to'r
- Сетка изометрическая	- izometrik to'r
- Сетка полярных координат	- qutb koordinatlari to'ri
- Сетка треугольная	- uch burchakli to'r
- Сетка триангуляции	- triangulyatsiya to'ri
- Сеть	- 1. to'ri; 2. tarmoq, shaxobcha
- Сеть геодезическая	- geodezik to'r
- Сеть изометрическая	- izometrik to'r
- Сеть линий	- chiziqlar to'ri
- Сеть координатная	- koordinat to'r
- Сеть кривых	- egri chiziqlar to'ri
- Сеть правильная	- muntazam to'r
- Сеть треугольная	- uch burchakli to'r
- Сечение	- kesim
- Сечение вынесенный	- chiqarilgan kesim
- Сечение главное эллипсоида	- ellipsoidning bosh kesimlari
- Сечение диагональное	- diagonal kesim
- Сечение золотое (-золотое деление)	- oltin kesim
- Сечение коническое	- konus kesimi
- Сечение круговое	- doiraviy kesim
- Сечение меридиальное	- meridian kesim
- Сечение наложенное	- ustiga qo'yilgan kesim
- Сечение нормальное	- normal kesim
- Сечение осевое	- o'q kesim
- Сечение перпендикулярное	- perpendikulyar kesim
- Сечение плоское	- yassi kesim
- Сечение поперечное	- ko'ndalang kesim
- Сечение продольное	- bo'ylama kesim
- Сечение циклическое	- doiraviy kesim
- Сечения антипараллельные	- antiparallel kesimlar
- Сечения конические	- konus kesimlari
- Сжатый	- siqiq, siqilgan
- Сжатый эллипсоид	- siqiq ellipsoid

- Сила	- kuch
- Сила трения	- ishqalanish kuchi
- Сила тяжести	- og'irlik kuchi
- Силуэт	- siluet, soya
- Символ	- simvol, belgi
- Символ математический	- matematik simvol
- Симметричный	- simmetral
- Симметрично	- simmetrik ravishda
- Симметричность	- simmetriklik
- Симметричный	- simmetrik
- Симметрия	- simmetriya
- Симметрия косая	- qiya simmetriya
- Симметрия осевая	- o'qqa nisbatan simmetriya
- Симметрия относительно	- tekislikka nisbatan simmetriya
- плоскости	-
Симметрия относительно	- to'g'ri chiziqqa nisbatan
- прямой	simmetriya
Симметрия относительно	- nuqtaga nisbatan simmetriya
- точки	-
Симметрия поворотная	- burilish simmetriyasi
- Симметрия	fazoviy simmetriya
- пространственная	-
Симметрия центральная	- markaziy simmetriya
- Симметричные точки	simmetrik nuqtalar
- Симметричные фигуры	- simmetrik figuralar
- Симплексная связь	- bir yo'nalishli aloqa
- Синтетическая геометрия	- sintetik geometriya
- Синус	- sinus
- Синус угла	- burchak sinusi
- Синусная линейка	- sinus chizg'ichi
- Синусоида	- sinusoida
- Синусоида растянутая	- cho'zilgan sinusoida
- Синусоида сжатая	- siqiq sinusoida
- Синусоидальный	- sinusoidal
- Система	- sistema
- Система вала	- val sistemasi
- Система гиперболическая	- giperbolik sistema
- Система допусков	- dopusklar sistemasi
- Система замкнутая	- yopiq sistema
- Система измерительная	- o'lchash sistemasi
- Система каноническая	- kanonik sistema

- Система координат
- Система координат аффинная
- Система координат косоугольная
- Система координат проективная
- Система координат полярная
- Система координат прямоугольная
- Система координат сферическая
- Система координат цилиндрическая
- Система координатная
- Система координатных осей
- Система команд ЭВМ
- Система линейная
- Система метрическая
- Система многокомпонентная
- Система ортогональная
- Система ортонормированная
- Система отверстий
- Система полярная
- Система прямоугольная
- Система центрированная
- Система чертежного хозяйства
- Скат
- Скорость
- Скорость линейная
- Скорость механическая
- Скорость перемещения
- Скрещивание
- Скрещивающиеся прямые
- Скругление
- Скругление угла
- koordinatalar sistemasi
- affin koordinatalar sistemasi
- qiyshiq burchakli koordinatalar sistemasi
- proektiv koordinatalar sistemasi
- qutb koordinatalar sistemasi
- to'g'ri burchakli koordinatalar sistemasi
- sferik koordinata sistemasi
- silindrik koordinatalar sistemasi
- koordinat sistema koordinat o'qlar sistemasi
- EHM komandalari sistemasi chiziqli sistema
- metrik sistema
- ko'p komponentli sistema
- ortogonal sistema ortonormalangan sistema
- teshiklar sistemasi qutb sistemasi , qutbiy sistema
- to'g'ri burchakli sistema
- markazlashtirilgan sistema
- chizmachilik xo'jaligining sistemasi
- nishab, qiyalik
- tezlik
- chiziqli tezlik
- mexanikaviy tezlik
- ko'chish (surilish) tezligi
- xach
- uchrashmas to'g'ri chiziqlar
- dumaloqlashlik
- burchaklarni dumaloqlash

След	iz
След горизонтальный	- horizontal iz
След картины	- karina izi
След касательной плоскости	- urima tekislik izi
След лучевой плоскости	- nur tekisligining izi
След плоскости	- tekislik izi
След профильный	- profil izi
След прямой	- to'g'ri chiziq izi
След светового луча	- yorug'lik nurining izi
След фронтальный	- frontal iz
Следствие	- natija, oqibat
Слесарные работы	- slesarlik ishlari, chilangarlik ishlari
Слесарь	- chilangar
Словарь	- lug'at
Слово	- so'z (belgili alfavit harflaridan tuzilgan ketma-ketlik)
Сложение	- qo'shish
Сложное отношение	- murakkab nisbat
Сложность	- murakkablik
Сложность построения	- yasashning murakkabligi
Сложный	- murakkab
Слой	- qatlam
Слой шаровой	- shar qatlami
Случай	- 1. hol, holat; 2. (событие) voqea, xodisa; 3. (возможность) imkon; 4. payt, tez
Случай общий	- umumiy hol
Случай особый	- alohida hol
Случай простейший	- eng oddiy hol
Случай трёхмерный	- uch o'lchovli hol
Случай частный	- xususiy hol
Случайность	- 1. tasodifiylik; 2. tasodifiy hol, tasodif
Случайный	- tasodifiy
Смазочные масла	- surkov moylari
Смежные углы	- chegaradosh yonma-yon burchaklar
Смерть	- o'lchamoq, o'lchab olmoq

- **Смещение**
 - 1. siljish, -tish; 2. siljitish darajasi, kattaligi
- **Смещение угловое**
 - burchakka siljish, -tish
- **Смола**
 - saqich, mum, sinola, qatron
- **Смола искусственная**
 - sun'iy mum, qatron
- **Снятие фаски**
 - rax ochish (yo'nish)
- **Соасимптотический**
 - asimptotadosh
- **Соасимптотическая гипербола**
 - asimptotadosh giperbola
- **Совмещать, совместить**
 - 1. ustma-ust keltirmoq; 2. (sochetat в себе) o'zida birlashtirmoq, birga qo'shmoq
- **Совмещение**
 - ustma-ust tushish
- **Совмещение горизонтали**
 - gorizontalni jipslashtirish
- **Совмещение плоскости проекций**
 - proyeksiya tekisliklarini jipslashtirish
- **Совмещение точки**
 - nuqtalarni jipslashtirish
- **Совмещение фронтالي**
 - frontalni jipslashtirish
- **Совпадение**
 - 1. to'g'ri kelish, bir joyda, bir vaqtda sodir bo'lish; 2. ustma-ust tushishi, bir-birini qoplash; 3. muvofiq kelish, bir xillik
- **Совпадение площадей**
 - yuz (uzunlik, hajm)larning bir xilligi, tengligi
- **Совпадений метод**
 - moslashtirish usuli
- **Содержание**
 - tarkib, miqdor, mazmun, mundarija
- **Соединение**
 - birlashtirish, ulash, biriktirish, tutashtirish
- **Соединение болтовое**
 - boltli birikma
- **Соединение винтовое**
 - vintli birikma
- **Соединение внахлестку**
 - vnaxlestkali birikma
- **Соединение встык**
 - tutash (uchma-uch) birikma
- **Соединение в притык**
 - zich birikma
- **Соединение заклепочное**
 - mixparchinli birikma
- **Соединение клиновое**
 - ponali birikma
- **Соединение неразъемные**
 - ajralmas birikmalar
- **Соединение параллельное**
 - parallel ulash, -nish
- **Соединение попарное**
 - juftiab ulash

- Соединение профильные
- Соединение разъемные
- Соединение с накладкой
- Соединение торцевое
- Соединение треугольником
- Соединение труб фитингами
- Соединение фигур
- Соединение шлицевое
- Соединение шпоночное
- Соединение штифтами
- Соизмеримые величины
- Сооружение
- Соосность
- Соосные
- Соосные поверхности
- Соосные тела
- Соответственные точки
- Соответственные углы
- Соответственные фигуры
- Соответствие
- Соответствие аффинное
- Соответствие взаимнооднозначное
- Соответствие геодезическое
- Соответствие гомологическое
- Соответствие многозначное
- Соответствие проективное
- Соответствие родственное
- Соответствие точечное
- Соответствовать
- Соответствующий
- profil birikmalar
- ajratuvchi birikmalar
- qoplagichli birikma
- torsli birikma
- uchburchaksimon ulash (el.tex.)
- trubalarning fittinglar bilan birikmasi
- figuralarni birlashtirish, figuralar birlashmasi, birikmasi
- shlitsali birikma
- shponkali birikma
- shtiftli birikma
- umumiy o'lchamli miqdorlar
- inshoot, qurilma
- o'qdoslik
- umumiy o'qli
- umumiy o'qli sirtlar
- umumiy o'qli jismlar
- mos nuqtalar
- mos burchaklar
- mos figuralar
- moslik
- affin moslik
- o'zaro bir qiymatli moslik
- geodezik moslik
- gomologik moslik
- ko'p qiymatli moslik
- proektiv moslik
- o'xshash mosligi
- nuqtaviy moslik
- mos bo'lmoq, to'g'ri kelmoq, muvofiq bo'lmoq
- 1. mos bo'lgan, mos, muvofiq; 2. talab etilgan, tegishli

- Соотношение
- Соотношение инвариантное
- Соотношение метрическое
- Соотношение нелинейное
- Соотношение тригонометрическое
- Соотношение числовое
- Соприкасающиеся плоскости
- Соприкасающаяся сфера
- Сопоставление
- Соприкасание
- Соприкасающиеся окружности
- Соприкасающийся
- Соприкасающийся круг
- Соприкосновение
- Соприкосновение внешнее
- Соприкосновение двойное
- Сопровождающий трёхгранник
- Сопротивление
- Сопрягать, сопрячь
- Сопряжение
- Сопряжение деталей
- Сопряжение дуг окружностей
- Сопряжение кривых
- Сопряжение линий
- Сопряжение поверхностей
- Сопряжённые гиперболы
- 1. munosabat, nisbat; 2. aloqa, bog'lanish
- invariant munosabat
- metrik munosabat, bog'lanish
- chiziqli bo'lmagan munosabat
- trigonometrik munosabat
- sonli munosabat
- yondosh tekislik
- yondosh sfera
- 1. qiyoslash, taqqoslash, solishtirish; 2. qiyos
- urinish, tegish, yopishish
- yondoshgan, bir-biriga tegib turuvchi aylanalar
- yopishuvchi, yopishma urinuvchi, teguvchi
- yopishma doira
- urinish, tegish, yopishish
- tashqi (tashqaridan) urinish
- qo'sh urinish
- ergashuvchi uchyog
- qarshilik
- ulamoq, tutashtirmoq,
- qovushtirmoq qo'shish, qo'shilish, ulash, ulanish, tutashish, qov ushish, tutashtirish, qovushtirish
- detallar tutashmasi
- aylana yoylarining tutashmasi
- egri chiziqlar tutashmasi
- chiziqlar tutashmasi
- sirtlarning tutashmasi
- qo'shma giperbolalar

- Сопряжённые диаметры
- Сопряжённые комплексные числа
- Сопряжённые параболы
- Сопряжённые хорды
- Сопряжённые эллипсы
- Сопряжённый
- Сортовая сталь
- Сортовой стан
- Состав
- Составление
- Составлять, составить
- Составной
- Составной шпиндель
- Состояние
- Состоятельность доказательства
- Сотня
- Софокусные
- Софокусные кривые
- Софокусный (-конфокальный)
- Сохранение углов (при конформном соответствии)
- Сохраняющий метрику
- Сохраняющий порядок
- Сохраняющий углы
- Спаривание
- Спереди
- Специализация
- Спецификация
- Сцепление
- Спираль
- Спираль алгебраическая
- Спираль Архимедова
- Спираль гиперболическая
- Спираль коническая
- Спираль Корню
- qo'shma diametrlar
- bog'liq kompleks sonlar
-
- qo'shma parabolalar
- qo'shma xordalar
- qo'shma ellipslar
- qo'shma
- sortli po'lat
- sortli stan
- tarkib, sostav
- tuzish, tuzilish
- 1. tuzmoq; 2. (предцавлять собою) iborat bo'lmoq, tashkil etmoq; 3. hosil qilmoq
- tarkibiy
- tarkibiy shpindel
- holat, vaziyat
- isbotning asosliligi, asoslanganligi
- yuztalik
- umumiy fokusli
- umumiy fokusli egri chiziqlar
- fokusdosh
- burchaklarning saqlanishi (konform moslikda)
- metrikanı saqllovchi
- tartibni saqllovchi
- burchaklarnı saqllovchi
- juftlash, juftlanish
- olddan, old tomondan
- ixtisoslik, ixtisoslashtirish
- spetsifikatsiya
- ilashma, ilashish (avt.)
- spiral (yassi chiziq)
- algebraik spiral
- Arximed spirali
- giperbolik spiral
- konussimon spiral
- Kornyu spirali, klorida,

	klotoida (ba'zan Eyler spirali deb ham ataladi)
- Спираль логарифмическая (-равноугольная)	- logarifmik spiral
- Спираль логарифмическая двойная	- qo'sh logarifmik spiral
- Спираль параболическая	- parabolik spiral
- Спиральный	- spiralga oid, spiral shaklidagi spiral
- Спиральный вид	- spiral shakl
- Сплошная проверка Сплошной	- yoppa(siga) tekshirish 1. tutash, yaxlit, muttasil; 2. sidirg'a, yoppa
- Сплющенный эллипсоид	- yalpoq ellipsoid
- Способ	- usul, yo'l, tarz, tariqa, ravish
- Способ аналитический	- analitik usul
- Способ аналитического задания	- analitik usulda berish
- Способ вращения	- aylantirish usuli
- Способ вспомогательного проецирования	- yordamchi proyeksiyalash usuli
- Способ вспомогательных конусов	- yordamchi konuslar usuli
- Способ вспомогательных секущих плоскостей	- yordamchi kesuvchi tekisliklar usuli
- Способ вспомогательных концентрических сфер	- yordamchi konsentrik sferalar usuli
- Способ вспомогательных цилиндров	- yordamchi silindrlar usuli
- Способ графический	- grafik usul
- Способ искусственный	- sun'iy usul
- Способ координат	- koordinatalar usuli
- Способ конкурирующих точек	- konkurent nuqtalar usuli
- Способ наименьших квадратов	- eng kichik kvadratlar usuli
- Способ округления	- yaxlitlash usuli
- Способ от противного	- teskari faraz usuli
- Способ перемены плоскостей проекций	- proyeksiya tekisliklarini almashtirish usuli

- Способ подстановки
- Способ профилей
- Способ прямоугольного треугольника
- Способ преобразования чертежа
- Способ сравнения
- Способ табличный
- Способ треугольников
- Способ триангуляции
- Способность
- Справа
- Справедливо
- Справедливость
- Справка
- Справочник
- Справочный
- Спроектировать
- Спрос
- Спрос и предложение
- Спряжение
- Спряжение дуги окружности
- Спряжение кривой
- Спряжённость
- Спряжённый
- Спряжущая плоскость
- Спряжущая поверхность
- Спряжущий
- Спуск
- Спуск наиболее крутой
- Сравнение
- Сравнительно
- Среда
- Среди
- o'rniga qo'yish usuli
- kesmalar usuli
- to'g'ri burchakli uchburchak usuli
- chizmani qayta qurish usuli
- taqqoslash usuli, tenglashtirish usuli
- jadval usuli
- uchburchaklar usuli
- triangulyatsiya usuli
- 1. qobiliyat; 2. quvvat, qurb
- o'ngdan, o'ng tomondan;
- o'ngda, o'ng tomonda
- 1. odilona; 2. to'g'ri
- 1. haqqoniylik; 2. to'g'rilik
- 1.xabar, ma'lumot, axborot;
- 2. spravka (hujjat)
- ma'lumotnoma, bildirgich
- ma'lumot beradigan
- 1. projekt tuzmoq, loyihalamoq; 2. proyeksiyalamoq
- talab, ehtiyoj
- talab va taklif
- to'g'rilash
- aylana yoyini to'g'rilash
- egri chiziqni to'g'rilash
- to'g'rilanishlik
- to'g'rilanadigan
- to'g'rilash tekisligi
- to'g'rilash sirti
- to'g'rilovchi
- 1. tushish, tushirish; 2. qiyalik
- eng tik qiyalik
- qiyoslash, taqqoslash
- qiyosan, nisbatan
- muhit, sharoit, ora
- orasida, ichida, o'rtasida

- Среднее
- Среднее арифметическое
- Среднее гармоническое
- Среднее геометрическое
- Среднее квадратичное
- Среднее по множеству наблюдений
- Средневековый
- Среднеквадратичная ошибка
- Средние геометрические величины
- Средний
- Средний диаметр резьбы
- Средняя кривизна
- Средняя линия трапеций
- Средняя линия треугольника
- Срез
- Срез соответствия
- Срезанная волна
- Срезанный
- Срезка
- Стабильный
- Стабильный учебник
- Сталь
- Стальная конструкция
- Стандарт
- Стандартизация
- Стандартный
- Станина
- Станкостроение
- Станнин
- Станок
- Старший
- Статистика
- Статистика математическая
- Статор
- o'rta(cha) qiymat
- o'rta arifmetik qiymat
- o'rta garmonik qiymat
- o'rtacha geometrik qiymat
- o'rta(cha) kvadratik
- kuzatishlar to'plami bo'yicha o'rtacha qiymat
- o'rta asrlarga oid, o'rta asrlardagi
- o'rta kvadratik xato
- o'rta geometrik miqdorlar
- o'rta, o'rtacha, o'rtadagi
- rezbaning o'rta diametri
- o'rta egrilik
- trapetsiyaning o'rta chizig'i
- uchburchakning o'rta chizig'i
- 1. qirg'ish, -lish; 2. qirqilgan joy, qism, qirqim, qirqma, kesik
- moslik qirqmasi
- kesilgan to'lqin
- qirqilgan, kesilgan, kesik
- qirg'ish, qirqim
- stabil, barqaror
- stabil darslik
- po'lat
- po'lat tuzilma, po'lat konstruksiya
- standart
- standartlashtirish
- standartli, standart
- stanina
- stanoksozlik
- stannin (min.)
- stanok
- katta, yuqori
- statistika, hisob-kitob
- matematik statistika
- stator

- Стационар	- statsionar, ko'chmas, muqim, muqarrar
- Ствол колонны	- ustunlarning o'rta qismi
- Стенд (витрина)	- stend (turli narsalarning namunasi qo'yilgan joy)
- Степени точности конических зубчатых колес	- konus tishli g'ildiraklarning aniqlik darajasi
- Степенной	- darajali
- Степенно-показательная функция	- darajali-ko'rsatkichli funktsiya
- Степень	- 1. daraja; 2. (абстрактсии и т.п.) pog'ona, bosqich; 3. (мера) o'lchov, mezon; 4. (уровен) saviya
- Степень вершины графа	- graf uchining darajasi (graf uchida uchrashgan qirralar soni)
- Степень дробная	- kasriy daraja
- Степень инверсии	- inversiya darajasi
- Степень искажения	- o'zgarish darajasi
- Степень корреляционной связи	- korreiyatsion bog'lanish darajasi
- Степень кривизны	- egrilik darajasi
- Степень сравнения	- taqqoslash darajasi
- Степень точки	- nuqta darajasi
- Степень точности	- aniqlik darajasi
- Степень трансцендентности	- transtsendentlik darajasi
- Степень уравнения	- tenglama darajasi
- Степень чистоты поверхности	- sirtning tozalik darajasi
- Стереографическая проекция	- stereo grafik proyeksiya
- Стереометрический	- stereometrik
- Стереометрический чертёж	- stereo metrik chizma
- Стереометрия	- stereometriya (geometriyaning fazodagi figuralarni o'rganuvchi qismi)
- Стереочертёж (-стереокопический чертёж)	- stereokopik chizma

- Стереоздр	- stereoedr
- Стереть, стирать	- o'chirmoq, o'chirib tashlamoq
- Стоимость	- qiymat, baho, narx
- Сток воды	- suvning oqib o'tishi
- Столы чертежные	- chizma stollari
- Стопорные резьбы	- to'xtatish rezbalari
- Сторона	- 1. tomon; 2. taraf, yoq; 3. jihat, aspekt
- Сторона боковая	- yon tomon
- Сторона общая	- umumiy tomon
- Сторона многоугольника	- ko'p burchak tomoni
- Сторона поверхности	- sirtning tomoni
- Сторона противоположащая	- qarshidagi tomon, ro'para tomon
- Сторона противоположная	- qarama-qarshi tomon
- Сторона равенства	- tenglik tomoni
- Сторона трапеции	- trapetsiya tomoni
- Сторона треугольника	- uchburchak tomoni
- Сторона угла	- burchak tomoni
- Сторона фасадная	- old tomon, fasad
- Сторона фигуры	- figura tomoni
- Стоящий	- turuvchi, turgan
- Стоящий справа	- o'ngda turgan
- Стрела сегмента	- segment o'qi
- Стрела пролета оболочки	- qobiqning o'qi
- Стрелка	- strelka, mil
- Стрелка размерной линии	- o'lcham chizig'i
- Стрикционная линия	- striksion chiziq
- Строгий	- qat'iy
- Строго	- qat'iyon, jiddiy ravishda, keskin
- Строго прямолинейный	- qat'iyon to'g'ri chiziqli
- Строительное черчение	- qurilish chizmachiligi
- Строить	- 1. yasamoq, qurmoq; 2. asoslamoq
- Строфоида	- strofoida
- Структура	- struktura, tuzilish
- Структура геометрии	- geometriya strukturasi (tuzilishi)
- Структура математическая	- matematik struktura
- Струна	- tor
- Ступенчатый сброс	- pog'onasimon tashlama-uzilma

- Ступица
- Стык
- Стыковка
- Судить
- Суждение
- Сумма
- Сумма алгебраическая
- Сумма итоговая
- Сумма квадратов
- Суммарно
- Суммирование
- Суммировать
- Суммирующий
- Существенный
- Сущность
- Сфера
- Сфера: вневписанная
- Сфера с n отверстиями
- Сферика (-сферическая геометрия, геометрия на сфере)
- Сферическая геометрия
- Сферическая индикатриса
- Сферическая тригонометрия
- Сферические координаты
- Сферический двухугольник
- Сферический сектор
- Сферический треугольник
- Сферическое изображение
- gapchak
- tutash, yondosh
- tutashtirish
- fikr yuritmoq, o'ylamoq
- 1. mulohaza, fikr; 2. (zaklyucheniye) xulosa, xukm
- 1. yig'indi, summa; 2. pul, mablag'
- algebraik yig'indi
- yakuniy yig'indi
- kvadratlar yig'indisi
- jami, hammasi bo'lib, jamlan ganda, jamlaganda, jamlama
- 1. jamlash, yig'indini topish; 2. xulosalash, xulosa chiqarish
- 1. yig'moq, yig'indini topmoq, jamlamoq; 2. xulosalamoq, xulosa chiqarmoq
- jamlovchi
- qat'iy, jiddiy, muhim
- mohiyat
- 1. sfera; 2. soha, doira
- ichki-tashqi chizilgan sfera
- n teshikli sfera
- sferika
- sferik geometriya
- sferik indikatriza
- sferik trigonometriya
- sferik koordinatalar
- sferik ikki yoqli burchak
- sferik sektor
- sferik uchburchak
- sferik tasvirlash, -lanish; tasvir

- Сфероид
- Сфероидальный
- Сферометрия
- Сферообразный
- Сформулировать
- Схема
- Схема аксиом
- Схема кинематическая
- Схема общая
- Схема расположения
- Схема соединения
- Схема структурная
- Схема функциональная
- Схема электрическая
- Схематические чертежи
- Сходимость
- Сходимость
- асимптотическая
- Сходность
- Сходный
- Сходственные стороны
- Сходство
- Сходящийся
- Счёт
- Счётчик
- Счёты русские
- Съёмка
- Съёмка плана
- Съёмки с натуры
- Съёмки эскиза
- Съёмки эскиза с натуры
- Съёмник
- sferoid (aylanma qisiq ellipsoid)
- sferoidal
- sferometriya
- sferasimon
- ifodalamoq, ta'riflamoq
- sxema
- aksiomalar sxemasi
- kinematik sxema
- umumiy sxema
- joylashtirish sxemasi
- birlashtirish sxemasi
- tuzilish sxemasi
- funksional sxema
- elektrik sxema
- sxematik chizmalar
- 1. yaqinlashish, yaqinlanish;
- 2. uchrashish
- asimptotik yaqinlashish
- o'xshashlik
- o'xshash
- o'xshash tomonlar
- o'xshashlik, monandlik
- yaqinlashuvchi
- 1.(действие) hisoblash, sanash;
- 2.hisob; 3. счёт (hujjat); 4. (в
- ирге) natija, hisob
- sanagich, o'lchagich, hisoblagich
- cho't
- tasvirlash, suratga olish
- plan olish
- naturadan tushirish
- eskiz tushirish
- naturadan eskiz tushirish
- xom ashyo

Т

- Таблица
- Таблица интегралов
- Таблица квадратов
- Таблица кубов
- Таблица логарифмическая
- Таблица математическая
- Таблица прямоугольная
- Таблица хорд
- Тангенс
- Тангенсоида
- Твёрдость
- Твердость поверхностная
- Твердые сплавы
- Тезис
- Текст
- Текст математический
- Текстовой (письменный)
- Текущий
- Телесный (~ трёхмерный, пространственный)
- Тело
- Тело алгебраическое
- Тело аморфное
- Тело вращения
- Тело выпуклое
- Тело газообразное
- Тело геометрическое
- Тело гранённое
- Тело жидкое
- jadval
- integrallar jadvali
- kvadratlar jadvali
- kublar jadvali
- logarifmik jadval
- matematik jadval
- to'g'ri burchakli jadval
- xordalar jadvali
- tangens (trigonometrik funktsiyalardan biri)
- tangensoida
- 1. qattqlik; 2. qat'iylik
- sirtqi qattqlik
- qattiq qotishmalar
- tezis
- tekst
- matematik tekst
- yozma shakldagi, yozma
- 1. (переменный) o'zgaruvchi;
- 2. kundalik, joriy
- uch o'lchovli, fazoviy
- 1. jism, chegaralangan yopiq fazoviy soha; 2. tana; 3. halqa, maydon
- algebraik jism (elementlarni ko'paytishga nisbatan gruppani tashkil etadigan halqa)
- amorf jism
- aylanma jism
- qabariq jism
- gazsimon jism
- geometrik jism
- qirrali jism
- suyuq jism

- Тело круглое
- Тело однородное
- Тело твердое
- Тело усеченное
- Тематика
- Температура
- Температура горения
- Температура замерзания
- Температура кипения
- Тенденция
- Тень
- Тень естественная
- Тень отбрасываемая
- Тень падающая
- Тень плоской фигуры
- Тень реальная
- Тень собственная
- Тень солнечная
- Тень точки
- Теодолит
- Теорема
- Теорема большая
- Теорема Брианшона
- Теорема великая
- Теорема Дезарга
- Теорема единственности
- Теорема малая
- Теорема Монжа
- Теорема обратная
- Теорема однозначности
- Теорема основная аксонометрическая
- Теорема основная теории по поверхностям
- dumaloq jism
- bir jinsli jism
- qattiq jism
- kesik jism
- tematika (temalar, mavzular majmui)
- temperatura, harorat
- yonish temperaturasi
- muzlash temperaturasi
- qaynash temperaturasi
- tendentsiya, moyillik, intilish
- soya, ko'lanka
- tabiiy soya
- tashlangan soya, tashlangan ko'lanka
- tushuvchi soya
- tekis shakl soyasi
- haqiqiy soya
- o'z soyasi
- quyosh soyasi
- nuqta soyasi
- teodolit
- teorema (to'g'ri yoki noto'g'riligini isbotlash yo'li bilan belgili aksiomatikada aniqlanadigan matematik ibora, jumla)
- katta teorema
- Brianshon teoremasi
- buyuk teorema
- Dezarg teoremasi
- yagonalik teoremasi
- kichik teorema
- Monj teoremasi
- teskari teorema
- 1. bir qiymatlilik teoremasi, 2. yagonalik, birma-birlik teoremasi
- aksonometriyaning asosiy teoremasi
- sirtlar nazariyasining asosiy teoremasi

- Теорема Паскаля
- Теорема Пифагора
- Теорема Польке-Шварца
- Теорема
противоположная
- Теорема прямая
- Теорема синусов
- Теорема сложения
- Теорема Фейербаха
- Теорема центральная
- Теорема эггрегиум
(Egregium) Гаусса
- Теоретический
- Теория
- Теория алгоритмов
- Теория аппроксимации
- Теория вероятности
- Теория графов

- Теория групп
- Теория дедуктивная
- Теория делимости
- Теория информации
- Теория конгруэнции

- Теория конкурирующих
поверхностей
- Теория математическая
- Теория множеств
- Теория ошибок
- Теория перспективы
- Теория поверхностей
- Теория подобия
- Теория поля
- Теория теней
- Теория упругости
- Теория условных
изображений
- Теория чисел
- Теория эргодическая

- Paskal teoremasi
- Pifagor teoremasi
- Polke-Shvarts teoremasi
- qarama-qarshi teorema

- to'g'ri teorema
- sinuslar teoremasi
- qo'shish teoremasi
- Feyerbax teoremasi
- markaziy teorema
- Gaussning mashhur teoremasi
(Egregium)
- nazariy
- nazariya
- algoritmlar nazariyasi
- approksimatsiya nazariyasi
- ehtimollik nazariyasi
- graflar nazariyasi (geometriya
va kombinator analizning
maxsus bo'limi)
- gruppalar nazariyasi
- deduktiv nazariya
- bo'linuvchanlik nazariyasi
- informatsiya nazariyasi
- 1. kongruentsiyalar nazariyasi;
2. taqqoslamalar nazariyasi
- konkurent sirtlar nazariyasi

- matematik nazariya
- to'plamlar nazariyasi
- xatolar nazariyasi
- perspektiva nazariyasi
- sirtlar nazariyasi
- o'xshashlik nazariyasi
- maydon nazariyasi
- soyalar nazariyasi
- elastiklik nazariyasi
- shartli tasvirlar nazariyasi

- sonlar nazariyasi
- ergodik nazariya

- Тепло
 - Тепловой
 - Тепловой износ
 - Тепловой расчет
 - Теплообмен
 - Теплообработка
 - Теплоотдача
 - Теплопередача
 - Термин
 - Термин многозначный
 - Термин неопределяемый
 - Термин первичный
 - Терминология
(-терминоведение)
 - Терминология
математическая
 - Термометр
 - Термометр газовый
 - Термометр
дистанционный
 - Термометр жидкостный
 - Тест (задание)
 - Тест контрольный
 - Тест условный
 - Тета

 - Тетраэдр (-косой
четырехугольник)
 - Тетраэдр масштабный
 - Тетраэдр правильный
 - Тетраэдральный
 - Техника
 - Техника безопасности

 - Техника высоких
напряжений
 - Техника измерения
 - Техника обслуживания
 - Техника современная

 - Техника счета
- issiqlik
 - issiqlik
 - issiqlikdan yoyilish
 - issiqlikni hisobiash
 - issiqlik almashuvi, uzatish
 - issiqlik bilan ishlov berish
 - issiqlik berish, chiqarish
 - issiqlik uzatilishi
 - termin, istiloh
 - ko'p ma'noli termin
 - ta'riflanmaydigan termin
 - birlamchi (asosdagi) termin
 - terminlogiya (terminshunoslik)

 - matematik terminlogiya,
 - matematika terminologiyasi
 - termometr, issiqlik o'lchagich
 - gaz termometri
 - distantcion termometr

 - suyuqlikli termometr
 - test (topshiriq, vazifa)
 - sinov testi, topshiriq'i, kontrol vazifa
 - shartli test
 - teta (1. grek alifbosining 8-
harfi; 2. matematik simvol)
 - tetraedr (-qiyshiq
to'rtburchak)
 - masshtab tetraedri
 - muntazam tetraedr
 - tetraedral, to'rt yoqli
 - texnika
 - xavsiz ishlash chora-tadbirlari,
xavsizlik texnikasi
 - yuqori kuchlanishlar texnikasi

 - o'lchash texnikasi, o'lchash uslubı
 - xizmat ko'rsatish tadbir-usullari
 - zamonaviy texnika

 - hisoblash texnikasi

- Техника цифровая
- Техника эксперимента
- Технические требования
- Технические условия
- Технический
- Технический проект
- Техническое обслуживание
- Техническое описание
- Техническое рисование
- Технологический показатель
- Технологический процесс
- Технологический режим
- Технология
- Титульный лист
- Тип
- Тип графа
- Тип параболический
- Тип порядковый
- Тип точки
- Тип узла
- Типовой
- Типовой пример
- Типовая задача
- Тождество
- Токарный станок
- Толкатель
- Толкающий
- Толщина
- Толщина линий
- Толщина обводки линий
- Толчок
- Тоннель
- Топить
- Топливный эквивалент
- Топливо
- Топографическое влияние
- Топология
- Топология общая (-Точка
- raqamli texnika
- tajriba o'tkazish uslubi
- texnik talablar
- texnik shartlar
- texnikaviy, texnikaga oid
- texnik loyiha
- texnikaviy xizmat ko'rsatish
- texnik tavsif
- texnik rasm
- texnologik ko'rsatgich
- texnologik jarayon
- texnologik tartib
- texnologiya (ishlab chiqarish, tayyorlash, bajarish uslubi)
- titul varag'i
- tip, tur, xil
- graf xili
- parabolik tip
- tartib xili
- nuqta turi, tipi
- tugun tipi, turi
- tipovoy, namunaviy
- tipovoy misol, namunaviy misol
- tipovoy masala, namunaviy masala
- ayniyat
- tokarlik stanogi
- turtkich
- itaruvchi
- qalinlik
- chiziq qalinligi
- chiziq ustidan chizish qalinligi
- turtki, turtinish, sirpanish
- tonnel, lahm, quvursimon yo'l
- 1.cho'ktirmoq. 2. o't yoqmoq
- yoqilg'i ekvivalenti
- yoqilg'i, yonilg'i
- topografik ta'sir
- topologiya
- umumiy topologiya

- теоретико-множественная)
- Топология относительная
 - Топология плоская
 - Топология порядковая
 - Тор
 - Тор винтовой
 - Тор двойной
 - Тор заузлённый
 - Тор закрытый
 - Тор n-мерный
 - Тор открытый
 - Тор сомкнутый
 - Торможение
 - Тормоз
 - Тормоз автоматический
 - Тормоз гидравлический
 - Тормоз ленточный
 - Тормоз механический
 - Тормоз пневматический
 - Торовидный
 - Торовое сечение
 - Тороид
 - Тороидальный
 - Торс
 - Торсовые поверхности
 - Торсовый
 - Торсовый вид
 - Точение
 - Точечная сварка
 - Точечность
 - Точечный
 - Точилка
 - Точило
 - Точка
 - Точка бесконечно удаленная
 - Точка в плоскости
 - nisbiy topologiya
 - yassi topologiya
 - tartibiy topologiya
 - tor, halqa (halqasimon sirt)
 - vintli tor
 - qo'sh tor, qo'sh halqa
 - tugunlangan tor
 - yopiq tor
 - n o'lchovli tor
 - ochiq tor
 - yumilgan tor
 - tormozlash, tormozlanish
 - tormoz, sekinlatgich-to'xtatgich
 - avtomatik tormoz
 - gidravlik tormoz
 - tasmali tormoz
 - mexanik tormoz
 - pnevmatik tormoz
 - torsimon (halqasimon)
 - tor kesimlari
 - toroid
 - toroidal
 - tors (tekislikka yoyilma sirt, yoyiluvchi sirt)
 - yoyiluvchi sirtlar
 - torsga oid, tors...
 - tors ko'rinishi
 - yo'nish, qayrash, charxiash, egovlash
 - nuqtali payvandlash
 - nuqtaviylik
 - nuqtali, nuqtaviy, nuqta...
 - qayroq charx
 - qayroq, charx, qayroqtosh, charxtosh,
 - 1. nuqta; 2. joy, o'rin;
 - 3. ochko, punkt
 - cheksiz uzoq nuqta
 - tekislikdagi nuqta

- **вещественная (-действительная)**
- **Точка возврата (-зоострения)**
- **Точка возврата кривой**
- **Точка внешняя**
- **Точка внутренняя**
- **Точка встречи**
- **Точка входа**
- **Точка выхода**
- **Точка гипербологическая**
- **Точка граничная**
- **Точка двойная**
- **Точка зрения**
- **Точка излома кривой**
- **Точка изолированная**
- **Точка исчезновения тени**
- **Точка касания**
- **Точка конечная**

- **Точка коническая**
- **Точка контрольная**
- **Точка крайняя**
- **Точка критическая**
- **Точка круговая**
- **Точка максимума**
- **Точка минимума**
- **Точка накопления**
- **Точка начальная**
- **Точка недоступная**
- **Точка несобственная**
- **Точка нулевая**
- **Точка обыкновенная**
- **Точка омбилическая (округления)**
- **Точка опорная**
- **Точка опоры (опорная)**
- **Точка особая**
- **Точка параболическая**

- haqiqiy nuqta
- qaytish nuqtasi
- egri chiziqning qayrilish nuqtasi
- tashqi nuqta
- ichki nuqta
- uchrashish (uchratish) nuqtasi
- kirish nuqtasi
- chiqish nuqtasi
- giperbologik nuqta
- chegaraviy nuqta
- qo'sh nuqta
- ko'rish nuqtasi
- egri chiziqning singan nuqtasi
- ajralgan nuqta
- soyalar yo'qoladigan nuqta
- urinish nuqtasi
- 1. (на конце) chet nuqta, chetki (chetdagi, so'nggi) nuqta; 2. (на конечном расстоянии) chekli nuqta
- konus nuqta
- kontrol nuqta, nazorat nuqtasi
- chetki nuqta
- kritik nuqta
- doiraviy (aylanma) nuqta
- maksimum nuqtasi
- minimum nuqtasi
- to'plangan nuqta
- boshlang'ich nuqta
- etib bo'lmaydigan nuqta
- xosmas nuqta
- nolinchii nuqta, nol nuqta
- oddiy nuqta
- dumaloqlanish nuqtasi

- tayanch nuqta
- tayanish nuqtasi, tayanch nuqta
- maxsus nuqta
- parabolik nuqta

- Точка первичная
- Точка перегиба кривой
- Точка перелома тени
- Точка перехода
- Точка переходная
- Точка поворота
- Точка пограничная
- Точка помеченная
- Точка правильная
- Точка пробная
- Точка произвольная
- Точка разрыва (разреза)
- Точка регулярная
- Точка самокасания
- Точка сгущения
- Точка седловая (седлообразная)
- Точка соединения
- Точка собственная
- Точка сопряжения
- Точка соприкосновения
- Точка стояния
- Точка стыка
- Точка схода (в теории перспективы)
- Точка схода параллельных прямых
- Точка схода следов плоскости
- Точка схода центральная
- Точка сходимости
- Точка угловая (излома)
- Точка узловая
- Точка условная
- Точка циклическая
- Точка шаровая
- Точка эквивалентная
- Точка эллиптическая (поверхности)
- Точки двойные
- birlamchi (dastlabki) nuqta
- egri chiziqlarning egilish nuqtasi
- soyaning sinish nuqtasi
- o'tish nuqtasi
- ko'chish nuqtasi, o'tish nuqtasi
- burilish nuqtasi
- cheqara nuqta
- belgilangan nuqta
- to'g'ri (muntazam) nuqta
- sinash nuqtasi, sinashdagi nuqta
- ixtiyoriy nuqta
- uzilish (bo'linish) nuqtasi
- regular nuqta
- o'zi-o'ziga tegib turuvchi nuqta
- zichlanish nuqtasi
- egarsimon nuqta
- ulash, birlashtirish nuqtasi
- xos nuqta
- tutashma nuqta
- 1.urinish nuqtasi: 2. (a ronoionii) tegishli nuqtasi
- turish nuqtasi
- tutashish nuqtasi
- birlashib ketish nuqtasi, tushish nuqtasi
- parallel to'g'ri chiziqlarning intilish nuqtasi
- tekislik izlarining intilish nuqtasi
- markaziy intilish nuqtasi
- yaqinlashish nuqtasi
- sinish nuqtasi
- tugun nuqta
- shartli nuqta
- doiraviy nuqta
- shar nuqtasi
- ekvivalent nuqta
- elliptik nuqta
- qo'sh nuqtalar

- Точки замечательные треугольника
 - Точки конкурирующие
 - Точки опорные
 - Точки родственные
 - Точки соответственные
 - Точно (в точности)
 - Точность
 - Точность графических построений
 - Точность повышенная
 - Точность требуемая
 - Точный

 - Траектория
 - Траектория

 - Трактриса
 - Трактриса (-линия погони, в немецкой литературе ещё собачья кривая)
 - Трансверсаль
 - Трансляция

 - Транспортёр ленточный
 - Транспортёр роликовый
 - Транспортёр цепной
 - Транспортёр
 - Транспортёр угломерный
 - Трансформатор
 - Трансформатор давления
 - Трансформатор напряжения
 - Трансформатор понижающий
 - Трансформатор тока
 - Трансцендентность
 - Трансцендентные кривые
 - Трансцендентные поверхности
 - Траншея
- uchburchakning ajoyib nuqtalari
 - konkurent nuqtalar
 -
 - tayanch nuqta
 - o'xshash nuqtalar
 - mos nuqtaiar
 - 1. aniq, to'ppa-to'g'ri; 2. xuddi, aniq
 - aniqlik, to'g'rilik
 - grafik yasashlarning aniqligi
 -
 - yuqori aniqlik
 - talab qilingan aniqlik, tegishli aniqlik
 - aniq, to'g'ri, aynan, to'liq
 - traektoriya
 - 1. izohlash, -nish, talqin
 - qilish; 2. izoh, talqin
 - traktrisa
 - Traktrisa (quvish egri chizig'i)
 - transversal
 - translyatsiya; tasvir, tovush va shu kabilarni radio orqali uzatish
 - tasmali transportyor
 - rolikli transportyor
 - zanjirli trasportyor
 - transportir
 - burchak o'lchash transportiri
 - transformator
 - bosim transformatori
 - kuchlanish transformatori
 - pasaytiruvchi transformator
 - tok transformatori
 - transtsendentlik
 - transtsendent egri chiziqlar
 - transtsendent sirtlar
 - xandaq, transheya

- Трапеция	- trapetsiya
- Трапеция криволинейная	- egri chizikli trapetsiya
- Трапеция равнобедренная	- teng yonli trapetsiya
- Трапециод	- trapetsoid (yoqlari trapetsiya lardan iborat ko'pyoq)
- Трафареты	- trafaretlar, qolip, andaza
- Трение	- ishqalanish, ishqalash
- Трение внешнее	- tashqi ishqalanish
- Трение внутреннее	- ichki ishqalanish
- Трение качения	- yumalab ishqalanish
- Трение поверхностное	- sirt ishqalanish
- Треугольник	- uchburchak
- Треугольник арифметический (-Паскаля)	- arifmetik uchburchak
- Треугольник базисный	- bazis uchburchak, bazisdagi uchburchak
- Треугольник вписанный	- ichki chizilgan uchburchak
- Треугольник векторный	- vektorli (vektorlardan tuzilgan) uchburchak
- Треугольник выраженный	- buzilgan uchburchak
- Треугольник египетский	- Misr uchburchagi
- Треугольник масштабный	- masshtabli uchburchak
- Треугольник описанный	- tashqi chizilgan uchburchak
- Треугольник ортоцентрический	- ortomarkazli uchburchak
- Треугольник основания	- asos uchburchagi
- Треугольник остроугольный	- o'tkir burchakli uchburchak
- Треугольник Паскаля	- Paskal uchburchagi
- Треугольник Пифагора	- Pifagor uchburchagi
- Треугольник плоский	- yassi, tekis uchburchak
- Треугольник полярно-сферический	- qutb-sferik uchburchak
- Треугольник полярный	- qutb uchburchagi
- Треугольник прямоугольный	- to'g'ri burchakli uchburchak
- Треугольник равнобедренный	- teng yonli uchburchak
- Треугольник равноугольный	- teng burchakli uchburchak
- Треугольник равносторонний (правильный)	- teng tomonli uchburchak

- Треугольник разносторонний
- Треугольник следов
- Треугольник сферический
- Треугольник тупоугольный
- Треугольник чертёжный
- Треугольный
- Трещина
- Трёхвершинник
- Трёхгранник
- Трёхгранник координатный
- Трёхгранник сопровождающий
- Трёхгранный
- Трёхгранный угол
- Трёхкратный
- Трёхлинейный
- Трёхмерность
- Трёхмерный
- Трёхосный
- Трёхпараметрический
- Трёхполюсный
- Трёхходовой кран
- Трёхчлен
- Трёхчлен квадратный
- Трёхчленный
- Триада Менехма (конические сечения, названные Аполлонием эллипсом, гиперболой, параболой)
- Триангулировать
- Триангулируемый
- Триангулируемость
- Триангуляционный
- Триангуляция
- turli tomonli uchburchak
- izlar uchburchagi
- sferik uchburchak
- o'tmas burchakii uchburchak
- chizmakashlik (chizmachilik) uchburchagi (yasash asbobi)
- uch burchakli
- yoriq, darz
- uch uchlik
- uchyoq
- koordinatali uch yoqlik
- yondosh uch yoqlik
- uch yoqli
- uch yoqli burchak
- uch karrali
- uch liniyasi, uch chiziqli
- uch o'ichovlilik
- uch o'ichovli
- uch o'qli
- uch parametrik, uch parametrl
- uch qutbli
- uch yo'lli jo'mrak
- uchhad
- kvadrat uchhad
- uch hadli
- Menexm triadasi
- triangulyatsiya qilmoq (uchburchaklarga ajratmoq)
- triangulyatsiya qilinadigan
- triangulyatsiyalanuvchanlik
- triangulyatsion
- triangulyatsiya (sirtni yoki sohani uchburchaklarga

- Тригонометрические функции угла
- Тригонометрический
- Тригонометрия
- Тригонометрия гиперболическая
- Тригонометрия плоская (-прямолинейная)
- Тригонометрия прямолинейная
- Тригонометрия сферическая
- Трижды
- Трижды ортогональная система поверхностей
- Трилинейный
- Триллион
- Триметрический
- Триметрическая проекция
- Триметрия угловая
- Триметрия
- Трисектриса
- Трисектриса Маклорена
- Трисектриса отрезка
- Трисекция
- Трисекция угла
- Триэдр
- Тройная связь
- Тройник
- Тройник прямой
- Трохоида
- Труба
- Труба бурильная
- Труба дымовая
- Трубка
- Трубка газоразрядная
- Трубные соединения
- ajratish, bo'lib chiqish)
- burchakning trigonometrik funksiyalari
- trigonometrik
- trigonometriya (matematika bo'limlaridan biri)
- giperbolik trigonometriya
- yassi (to'g'ri chiziqli) trigonometriya
- to'g'ri chiziqli (yassi) trigonometriya
- sferik trigonometriya
- uch karra
- sirtlarning uch karra ortogonal sistemasi
- uch chiziqli
- trillion 10^{12}
- trimetrik
- trimetrik proyeksiya
- burchakli trimetriya
- trimetriya
- trisektrisa (egri chiziq)
- Makloren trisektrisasi
- kesma trisektrisasi (kesmani uch baravar qismga bo'lish)
- trisektsiya
- burchak trisektsiyasi (burchakni uchta baravar qismga bo'lish)
- triedr (uchyoqlik)
- uch taraflama bog'lanish
- uchlik
- to'g'ri uchlik
- troxoida (tsikloidal chiziq)
- quvur, truba
- burg'ilash quvuri
- tutun quvuri, mo'ri
- naycha, trubka
- gazorazryad trubkasi
- trubali birikmalar

- Трубный ключ
- Трубопровод
- Трубочки стеклянные
- Тупоугольный
- Тупой угол
- Тумба
- Тупой
- Турбина винтовая
- Турбина водяная
- Турбина паровая
- Турбина реактивная
- Турбина с
противодавлением
- Тушь

- truba kaliti
- uzatuvchi quvurlar, quvur-yo'l
- shisha trubachasi
- o'tmas burchakli
- o'tmas burchak
- tumba (ustuncha)
- o'tmas
- vintli turbina
- suv turbinasi
- bug' turbinasi
- reaktiv turbina
- qarshi bosimli turbina
- tush

У

- Убывание
- Убывающий
- Убыль
- Увеличение
- Угловатый (с углами)
- Угловая высота
- Угловая мера
- Угловая скорость
вращения
- Угловая точка
- Угловой
- Угловой дефект
- Угловой коэффициент
- Угловой радиан
- Углсмер
- Углсмерный
- Угломерный транспорт

- kamayish, kamayib borish
- kamayuvchi, pasayuvchi
- 1. kamayish, ozayish; 2.
kamaygan qism
- ko'payish, -tirish, oshirish,
orttirish, ortish, kengayish, -tirish
- burchakli
- burchak balandlik
- burchak o'lcham, burchak o'lchovi
- aylanish burchak tezligi
- burchakdagi nuqta
- burchak(li)
- burchak nuqson
- burchak koeffitsienti
- burchak radian
- burchak o'lchagich (asbob)
- burchak o'lchaydigan, o'lchagich
- burchak o'lchagich, transportir

- Углы вертикальные
- Углы дополнительные
- Углы нормальные
- Углы с параллельными сторонами
- Углы с перпендикулярными сторонами
- Углы смежные
- Угол
- Угол вертикальный
- Угол видимости
- Угол вневписанный
- Угол внешний
- Угол возвышения
- Угол внутренний
- Угол вписанный
- Угол вращения
- Угол вспомогательный
- Угол выпрямленный (развёрнутый)
- Угол двойной
- Угол двугранный
- Угол дополнительный (до 90°)
- Угол естественный
- Угол зацепления
- Угол зрения
- Угол касания
- Угол координатный
- Угол кратный прямому
- Угол кривизны
- Угол криволинейный
- Угол кручения
- Угол линейный
- Угол между двумя кривыми
- Угол многогранный
- Угол наклона
- Угол наклона профиля резьбы
- vertikal burchaklar
- qo'shimcha burchaklar
- normal burchaklar
- parallel tomonli burchaklar
- perpendikulyar tomonli burchaklar
- qo'shma burchaklar
- burchak
- vertikal burchak
- ko'rinish burchagi
- tashqi ichki chizilgan burchak
- tashqi burchak
- ko'tarilish burchagi
- ichki burchak
- ichki chizilgan burchak
- aylanish burchagi
- yordamchi burchak
- (yopiq) to'g'rilangan burchak
- qo'sh burchak
- ikki yoqli burchak
- qo'shimcha burchak (90° ga to'ldiruvchi burchak)
- tabiiy burchak
- ilashish burchagi
- ko'rish burchagi, qarash burchagi,
- urinish burchagi
- koordinat burchak
- to'g'ri burchakka karrali burchak
- egrilik burchagi
- egri chiziqli burchak
- buralish burchagi
- chiziqli burchak
- ikki egri chiziq orasidagi burchak
- ko'p yoqli burchak
- qiyalik og'malik burchagi
- rezba profilining qiyalik burchagi

- Угол направленный
- Угол направляющий
- Угол описанный
- Угол острый
- Угол откоса
- Угол отражения
- Угол падения
- Угол падения плоскости
- Угол падения прямой
- Угол параллельности (в геометрии Лобачевского)
- Угол плоский
- Угол поворота
- Угол подъема
- Угол подъема винтовой линии
- Угол подъема резьбы
- Угол полный (в 360°)

- Угол положительный
- Угол полярный
- Угол дополнительный (до 180°)
- Угол прилежащий
- Угол при основании
- Угол проектирования
- Угол простираения
- Угол противоположный
- Угол профиля резьбы
- Угол прямой
- Угол развернутый
- Угол развертки
- Угол ската
- Угол скольжения
- Угол смежный
- Угол соответственный
- Угол спуска
- Угол сферический
- Угол телесный (-пространственный)

- yo'nalishli (yo'naltirilgan) burchak
- yo'naltiruvchi burchak
- tashqi chizilgan burchak
- o'tkir burchak
- nishablik burchagi
- qaytish burchagi, qaytarish burchagi
- tushish burchagi
- tekislikning tushish burchagi
- to'g'ri chiziqning tushish burchagi
- (Lobachevskiy geometriyasida)
- parallellik burchagi
- tekis burchak
- burilish burchagi
- ko'tarilish burchagi
- vint chizig'ining ko'tarilish burchagi
- rezbaning ko'tarilish burchagi
- to'liq burchak (360° li burchak)
- musbat burchak
- qutb burchagi
- to'ldiruvchi burchak (180° ga to'ldiruvchi burchak)
- yondosh burchak
- asosdagi burchak
- proyeksiyalash burchagi
- yoyilish burchagi
- qarama-qarshi burchak
- rezba profilining burchagi
- to'g'ri burchak
- yoyiq burchak
- yoyilma burchak
- nishab burchagi
- sirg'anish burchagi
- qo'shni burchak
- mos burchak
- tushish burchagi
- sferik burchak
- fazoviy burchak

- Угол трёхгранный
- Угол тупой
- Угол фазовый
- Угол центральный
- Угол четырёхгранный
- Угол шестигранный
- Углы односторонние
- Углы перпендикулярные
- Углы противоположные
- Угольник
- Угольник прямой
- Угольники чертежные
- Удалённый
- Удалённый одинаково
- Удвоение
- Удвоение куба
- Удельное поверхностное
- сопротивление
- Удельный вес
- Удельный объем
- Удлинение
- Удлиненный эллипсоид
- Удлинитель
- Удобный
- Удобный случай
- Узел
- Узел квадратный
- Узкая колея
- Узкий
- Узловая точка
- Узор
- Уклон
- Уклон плоскости
- uch yoqli burchak
- o'tmas burchak (qo'shni burchak)
- dan yoki 90° dan katta burchak)
- fazaviy burchak
- markaziy burchak
- to'rt yoqli burchak
- olti yoqli burchak
- bir tomonli burchaklar
- perpendikulyar burchaklar
- qarama-qarshi burchaklar
- 1. go'niya (asbob); 2. chizma
- chilik uchburchakligi, burchaklik
- to'g'ri burchakli taxtacha
- chizma uchburchaklar
- 1. biror masofada joylashgan,
- uzoqlashgan, uzoq; 2. chiqarib
- yuboritgan, chetlatilgan
- bir xil uzoqlashgan, yiroqlashgan
- ikkilatish, ikki baravar oshirish
- kubni ikkilatish (hajmi berilgan)
- kub hajmidan ikki baravar
- ortiq kub yasash)
- solishtirma yuza (sirt)
- qarshiligi
- solishtirma og'irlik
- solishtirma hajm
- 1. cho'zish, cho'zilish; 2.
- cho'zish, -lish; uzayish, -tirish
- cho'ziq ellipsoid
- uzaytirgich
- qulay, o'nqay
- qulay hol
- 1. tugun, uzal, markaz; 2. tugunlar
- oilasiga mansub har qanday chiziqlik
- karrali tugun
- tor izli yo'l (t.y.)
- tor, ensiz, kambar
- tugun
- naqsh, gul
- 1. qiyalik, nishablik; 2. nishab
- tekislik qiyaligi

- Уклон прямой
- Улитка
- Улитка Паскаля
- Уменьшаемый
- Уменьшать, уменьшить
- Уменьшитель
- Умеренность
- Умеренный
- Умножать, умножить
- Умножение
- Умножитель
- Управляющая
вычислительная машина
- Управляющий
- Упражнение
- Упрощать, упростить
- Упрощать математическое
выражение
- Упругость
- Упругость пласта
- Уравнение
- Уравнение алгебраическое
- Уравнение биквадратное
- Уравнение буквенное
- Уравнение в отрезках
- Уравнение высшей степени
- Уравнение гиперболическое
- Уравнение двучленное
- Уравнение деления круга
- Уравнение дифференциальное
- Уравнение естественное
(натуральное)
- Уравнение каноническое
- Уравнение квадратное
- Уравнение кубическое
- Уравнение линейное
- to'g'ri chiziq qiyaligi
- chig'anoq
- Paskal chig'anoq'i
- kamayuvchi, kichrayuvchi
- kamaytmoq, pasaytirmoq,
kichraytirmoq
- kamaytgich, kichraytgich
- mo''tadillik, o'rtachalik
- mo''tadil
- ko'paytmoq, ko'paytirmoq
- ko'paytirish
- ko'paytirgich
- boshqaruv hisoblash
mashinasi (asu)
- boshqaruvchi
- 1. mashq qilish; 2. mashq,
mashg'ulot
- soddalashtirmoq, soddalamoq
- matematik ifodani
- soddalashtirmoq, soddalatmoq
- egiluvchanlik, taranglik,
- qayishqoqlik
- qatlam tarangligi
- 1.tenglama; 2. (действие)
baravarlash, tenglash, tekislash
- algebraik tenglama
- bikvadrat tenglama
- harfiy tenglama
- kesmalarga nisbatan tenglama
- yuqori darajali tenglama
- giperbolik tenglama
- ikki hadli tenglama
- doirani bo'lish tenglamasi
- differentsial tenglama
- tabiiy tenglama
- kanonik tenglama
- kvadrat tenglama
- uchinchi darajali tenglama
- chiziqli tenglama

- **Уравнение логарифмическое** - logarifmik tenglama
- **Уравнение машинное** - mashinaviy tenglama, mashinada yechiladigan tenglama
- **Уравнение натуральное (естественное)** - tabiiy tenglama
- **Уравнение нелинейное** - chiziqli bo'lmagan tenglama
- **Уравнение неопределённое** - noaniq tenglama
- **Уравнение неявное** - nooshkor tenglama
- **Уравнение нормальное** - normal tenglama
- **Уравнение n-й степени** - n darajali tenglama
- **Уравнение однородное** - bir jinsli tenglama
- **Уравнение в отрезках** - kesmalarga nisbatan tenglama
- **Уравнение параболического типа** - parabolik tipdagi tenglama
- **Уравнение параметрическое** - parametrik tenglama
- **Уравнение показательное** - ko'rsatkichli tenglama
- **Уравнение полное** - to'liq tenglama
- **Уравнение полярное** - qutbiy tenglama
- **Уравнение приближённое** - taqribiy tenglama
- **Уравнение приведённое** - keltirilgan tenglama
- **Уравнение прямой** - to'g'ri chiziq tenglamasi
- **Уравнение равносильное (эквивалентное)** - teng kuchli (ekvivalent) tenglama
- **Уравнение точечное** - nuqtaviy tenglama
- **Уравнение трансцендентное** - transtsendent tenglama
- **Уравнение трёхчленное** - uch hadli tenglama
- **Уравнение тригонометрическое** - trigonometrik tenglama
- **Уравнение условное** - shartli tenglama
- **Уравнение характеристическое (-вековое)** - xarakteristik tenglama
- **Уравнение эллиптическое** - elliptik tenglama
- **Уравнение явное** - oshkor tenglama
- **Уравнитель** - muvozanatlagich, tenglashtirgich
- **Уравнительный** - muvozanatlovchi, tenglashtiruvchi
- **Уравнительный винт** - tenglashtirish vinti
- **Уровень** - 1.yuksaklik, balandlik, daraja,

- **Уровень моря**
- **Уровень надёжности**
- **Усечение**
- **Усеченная пирамида**
- **Усеченные поверхности**
- **Усеченные тела**
- **Усечённый**
- **Усеченный конус**
- **Усиление поля**
- **Усилитель линейный**
- **Усилитель параметрический**
- **Ускорение**
- **Ускорение угловое**
- **Условие**
- **Усло́вие видимости**
- **Условие граничное**
- **Условие достаточное**
- **Условие жёсткое**
- **Условие единственности**
- **Условие задачи**
- **Условие максимальности**
- **Условие минимальности**
- **Условие начальное**
- **Условие необходимое**
- **Условие необходимое и достаточная**
- **Условие номографируемости**
- **Условие оптимальности**
- **Условие ортогональности**
- **Условие параллельности**
- **Условие периодичности**
- **Условие перпендикулярности**
- **Условие применимости**
- saviya; 2. sath, yuza; 3. (прибор) adilak, vaterpas
- dengiz sathi, past-balandligi, saviyasi
- ishonchlik darajasi
- kesish, qirqim, qirqma
- kesik piramida
- kesilgan sirt
- kesilgan jismlar
- kesik, kesilgan
- kesik konus
- maydonni kuchaytirish
- chiziqli kuchaytirgich
- parametrik kuchaytirgich
- tezlanish, tezlatish, jadallashtirish, tezlalashtirish
- burchak tezlanish
- 1.shart, sharoit; 2. holat, vaziyat, rejim; 3. (носынка) shart, faraz
- ko'rinish sharti
- chegaraviy shart, chegaraga oid shart
- yetarli sirt
- qat'iy shart
- yagonalik sharti
- masala sharti
- maksimallik sharti
- minimallik sharti
- boshlang'ich shart
- zaruriy shart
- zarur va yetarli shart
- nomogrammalanish sharti
- optimallik sharti
- ortogonallik sharti
- parallellik sharti
- davriylik sharti
- perpendikulyarlik sharti
- tatbiq etiluvchanlik sharti

- **Условие** теоремы
- **Условия** граничные
- **Условия** дополнительные
- **Условия** достаточные
- **Условия** технические
- **Условно**
- **Условность**
- **Условные** изображения
- **Условные** обозначения
- **Условный**
- **Ускорение** угловая
- **Условие**

- **Условие** граничное

- **Условие** достаточное
- **Условие** жёсткое
- **Условие** единственности
- **Условие** задачи
- **Условие** максимальности
- **Условие** минимальности
- **Условие** начальное
- **Условие** необходимое и достаточная
- **Условие** номографируемости
- **Условие** оптимальности
- **Условие** ортогональности
- **Условие** параллельности
- **Условие** периодичности
- **Условие** перпендикулярности
- **Условие** применимости
- **Условие** теоремы
- **Условна**
- **Условный**
- **Установка**
- **Установка** бурильная
- **Устный**
- **Устройство**
- **Усы**

- teorema sharti
- chegaralovchi shartlar
- qo'shimcha shartlar
- yetarli shartlar
- texnik shartlar
- shartli (ravishda)
- shartlilik
- shartli tasvirlar
- shartli belgilar
- shartli
- burchak tezlanish
- 1.shart, sharoit; 2. holat, vaziyat, rejim; 3. (nosылka) shart, faraz
- chegaraviy shart, chegaraga oid shart
- yetarli sirt
- qat'iy shart
- yagonalik sharti
- masala sharti
- maksimallik sharti
- mnimallik sharti
- boshlang'ich shart
- zarur va yetarli shart
- nomogrammalanish sharti
- optimallik sharti
- ortogonallik sharti
- parallellik sharti
- davriylik sharti
- perpendikulyarlik sharti
- tatbiq etiluvchanlik sharti
- teorema sharti
- shartli (ravishda)
- shartli
- uskuna
- burg'ilash uskunasi
- og'zaki
- tuzilish
- mo'rtlar

- Участок
- Учение
- Учёный
- Учёт
- Ушко
- joy, maydon, qism, bo'lak
- 1. ta'limot; 2. o'qish, o'rgatish, mashq
- ilmi, o'qimishli, olim...
- 1.hisob, uchytot, hisobini olish;
- 2.(принять во внимание) e'tiborga, nazarga olish
- quloqcha

Ф

- Фаза
- Факт
- Факт неопровержимый
- Факультативный
- Факультативный курс (предмет)
- Фанера
- Фасад
- Фасад здания
- Фасад боковой
- Фасадный
- Фаска
- Ферма
- Фигура (всякое множество точек)
- Фигура вращения
- Фигура выпуклая
- Фигура геометрическая
- Фигура гомотетическая (гомотетичная)
- Фигура невыпуклая
- Фигура ограниченная
- Фигура плоская
- Фигура подобная
- Фигура производящая
- Фигура пространственная
- Фигура равновесия
- faza, davr, holat, bosqich
- fakt, dalil
- inkor, rad qilib bo'lmaydigan akt
- fakultativ, majburiy bo'lmagan
- fakultativ kurs, fakultativ predmet, fan
- fanera
- fasad, old tomon
- binoning old tomoni
- yon fasad
- fasadga oid, old tomondagi, fasa
- pax, faska, dam
- ferma
- 1.figura (shakl, jism); 2. (чертёж) chizma
- aylanma figura (sirt, jism)
- qavariq figura
- geometrik figura
- gomotetik figura
- noqavariq figura
- chegaralangan figura
- tekis figura
- o'xshash figura
- hosil qiluvchi shakl
- fazoviy shakl
- muvozanat figurasi, shakli

- **Фигура сочения** - kesim shakli
- **Фигура совмещённая** - ustma-ust keltirilgan, biriashib ketgan figura
- **Фигуры аффинные** - affin shakllar
- **Фигуры вогнутые** - botiq shakllar
- **Фигуры гомологические** - gomologik shakllar
- **Фигуры гомотетические** - gomotetik shakllar
- **Фигуры конгруэнтные** - kongruent figuralar, teng figuralar
- **Фигуры обратные** - teskari shakllar
- **Фигуры подобные** - o'xshash shakllar
- **Фигуры равновеликие** - tengdosh (teng yuzli, teng hajmli) figuralar, jismlar
- **Фигуры родственные** - rodstva shakllari
- **Физика** - fizika
- **Физика математическая** - matematik fizika
- **Физика теоретическая** - nazariy fizika
- **Физико-математический** - fizika-matematika, fizik-matematik
- **Физико-математический факультет** - fizika-matematika fakulteti
- **Физико-математические науки** - fizika-matematika fanlari
- **Философия** - falsafa, filosofiya
- **Философия математики** - matematika falsafasi
- **Философское толкование** - falsafiy talqin
- **Фитинги** - fitting
- **Фланец** - flannels
- **Фокус** - fokus, hiyla-nayrang
- **Фокус параболы** - parabola fokusi
- **Фокус устойчивый** - barqaror fokus
- **Фокусирование** - fokuslash
- **Фокусировать** - fokusni to'g'rilamoq, moslamoq
- **Фокусировка** - fokuslash
- **Фокусировка вертикальная** - vertikal fokuslash
- **Фокусировка двойная** - qo'sh fokuslash
- **Фокусировка по направлениям** - yo'nalish bo'yicha fokuslash
- **Фокусировка точечная** - nuqtaviy fokuslash
- **Фокусировка фазовая** - fazaviy fokuslash
- **Фонарь проекционный** - preyksion fonar
- **Форма (-однородный** - 1. forma (bir jinsli ko'phad) 2.

многочлен)	qolip, tartib, usul; 3. shakl, ko'rinish
- Форма диагональная (-диагональный вид)	- diagonal shakl, diagonal ko'rinish
- Форма каноническая	- kanonik forma
- Форма квадратичная	- kvadratik forma
- Форма квадратичная выродившаяся	- aynigan kvadratik forma
- Форма координатная	- koordinat forma, ko'rinish
- Форма кубическая	- kubik (uchinchi darajali) forma
- Форма линейная	- chiziqli forma (birinchi darajali bir jinsli ko'phad)
- Форма простейшая	- eng oddiy ko'rinish
- Форма пространственная	- fazoviy forma
- Форма сечения	- kesim formasi
- Форма стрелки	- strelka formasi
- Форма тригонометрическая	- trigonometrik ko'rinish
- Форма углового штампа	- burchak shtampi formasi
- Форма фигуры	- figura shakli, ko'rinishi
- Формальный параметр	- formal xossa (inf-ka)
- Формат	- kattalik, hajm, o'lcham, format, bichim
- Форматы чертежей	- chizmalar formatlari
- Форматы бумаги	- qog'ozlar formatlari
- Формообразование	- yangi shakllarning tuzilishi
- Формула	- ifoda, formula
- Формула алгебраическая	- algebraik formula
- Формула асимптотическая	- asintotik formula
- Формула бинома	- binom formulasi
- Формула математическая	- matematik formula, ifoda
- Формула общая	- umumiy formula
- Формула основная	- asosiy formula
- Формула парабол	- parabolalar formulasi
- Формула полуэмпирическая	- yarimempirik formula, ifoda
- Формула приведения виду, удобному для логарифмирования	- logarifmlash uchun qulay shaklga keltirish formulasi
- Формула прямоугольников	- to'g'ri to'rtburchaklar formulasi

- **Формула равномерного движения**
- **Формула расчетная**
- **Формула сложных процентов**
- **Формула суммы**
- **Формула трапеций**
- **Формула тригонометрическая**
- **Формула эмпирическая**
- **Формулирование**
- **Формы**
- **Фортран (язык программирования, соответствующий языку формул; сокращение двух слов: формула и трансляция)**
- **Фотография**
- **Фотография стереоскопическая**
- **Фотоизображение**
- **Фотоколориметр**
- **Фотоматериал**
- **Фрагмент**
- **Фреза**
- **Фрезерный станок**
- **Фреон**
- **Фронталь**
- **Фронталь плоскости**
- **Фронтальный**
- **Фундамент**
- **Функция**
- **Функция алгебраическая**
- **Функция аналитическая**
- **Функция бесконечнозначная**
- **Функция векторно значная**
- **Функция вычислительная**
- **Функция гармоническая, сопряжённая**
- **tekis harakat formulasi**
- **hisoblash formulasi, ifodasi**
- **murakkab protsentlar formulasi**
- **yig'indi formulasi**
- **trapetsiyalar formulasi**
- **trigonometrik formula**
- **empirik formula, ifoda**
- **ta'riflash, ifodalash**
- **formalar**
- **fortran**
- **fotografiya: suratga olish, fotosurat**
- **stereoskopik fotografiya**
- **fototasvir**
- **fotokolorimetr**
- **fotomaterial, fotoashyo**
- **fragment, parcha, bo'lak, qism**
- **freza, frezer**
- **frezalash stanogi**
- **freon**
- **frontal (vertikal proyeksiyalar tekisligiga parallel to'g'ri chiziq)**
- **tekislik frontali**
- **frontal**
- **poydevor, asos, tayanch**
- **1. funksiya 2. vazifa, ish**
- **algebraik funksiya**
- **analitik funksiya**
- **cheksiz qiymatli funksiya**
- **vektor qiymatli funksiya**
- **hisobiash funksiyasi**
- **qo'shma garmonik funksiya**

Функция гиперболическая	- giperbolik funksiya
- Функция гипергеометрическая	- gipergeometrik funksiya
Функция гладкая	- silliq funksiya
- Функция дробно-квадратная	- kasr kvadrat funksiya
- Функция дробно-линейная	- kasr-chiziqli funksiya
- Функция иррациональная	- irratsional funksiya
- Функция квадратичная	- kvadratik funksiya
- Функция конечная	- chekli funksiya
- Функция круговая	- doiraviy funksiya
- Функция линейная	- chiziqli funksiya
- Функция линейная однородная	- bir jinsli chiziqli funksiya
- Функция логарифмическая	- logarifmik funksiya
- Функция машинно-вычислимая	- mashinada hisoblanadigan funksiya
- Функция многозначная	- ko'p qiymatli funksiya
- Функция однозначная	- bir qiymatli funksiya
- Функция одной переменной	- bir o'zgaruvchili funksiya
- Функция ошибок	- xatolar funksiyasi
- Функция показательная	- ko'rsatkichli funksiya
- Функция предельная	- limitik funksiya, limit funksiya
- Функция равномерно непрерывная	- tekis uzluksiz funksiya
- Функция разрывная	- uzlukli funksiya
- Функция симметрическая	- simmetrik funksiya
- Функция сложная	- murakkab funksiya
- Функция степенная	- darajali funksiya
- Функция сферическая	- sferik funksiya
- Функция тригонометрическая	- trigonometrik funksiya
- Функция цилиндрическая (-функция Бесселя)	- silindrik funksiya (Bessel funksiyasi)
- Функция эллипсоидальная	- ellipsoidal funksiya
- Функция эллиптическая	- elliptik funksiya
- Функция эмпирическая	- empirik funksiya
- Функция явная	- oshkor funksiya
- Футляр	- g'ilof, jild, quti, qin

Х

- Хаос
- Характер
- Характер излома чугуна
- Характер кривой
- Характеристика
- Характерная черта (особенность)
- Характерное свойство
- Характерные линии
- Характерный
- Хвост импульсной волны
- Хвост распределения
- Хвостик цилиндрический
- Хвостик шлицевый
- Хвостовик квадратный
- Хвостовик конический
- Хомогенные породы
- Ход
- Ход винтовой линии
- Ход гусеничный
- Ход луча
- Ход пружины
- Ход резьбы
- Ход построения
- Холод
- Холодная обработка давлением
- Холодная прокатка
- Холодная сварка
- Хомут
- Хомут крепления
- Хомут ленточный
- Хомут соединительный
- Хорда
- Хорда дуги
- Хорда хривой
- betartiblik chalkashlik
- xarakter, tabiat, xususiyat
- cho'yaning sinish xarakteri
- egr chizilarning xususiyati
- xarakteristika, tavsif
- xos tomon, xarakterli tomon, xususiyat
- o'ziga xos, xarakterli xossa
- xususi chiziqlar
- xarakterli, xarakterlovchi, tavsiflovchi, o'ziga xos, tipik
- impuls to'lqin dumi
- taqsimot qoldig'i
- silindrik quyruq
- shlitsali quyruq
- kvadratsimon quyruq
- konussimon quyruq
- xomogen jinslar
- yurish, yo'l, surish, siljish
- vint chizig'ining yo'li
- o'rnatilovchi zanjirli yurish qismi
- nur yo'li
- prujina yo'li
- rezba yo'li
- yasash yo'llari
- sovuq, sovuqlik
- bosim ostida sovuqlayin ishlov
- berish
- sovuqlayin prokatlash
- sovuqlayin payvandlash
- xomut, qisqich
- mahkamlash xomuti
- tasimasimon xomut
- birlashtirish xomuti
- vatar
- yoy vatori
- egri chiziq xordasi

- Хорда общая
- Хорда окружности
- Хорда поверхности
- Хорда сферы
- Хронометр

- umumiy vatar
- aylana xordasi
- sirt xordasi
- sfera xordasi
- xronometr, o'ta aniq soat

Ц

- Цапфа
- Цвет
- Цвет натуральный
- Целочисленный
- Целый
- Целое выражение
- Целое значение
- Целое комплексное число
- Цемент
- Центр
- Центр вращения
- Центр вычислительный
- Центр гомологии
- Центр гомотетии
- Центр дуги сопряжения
- Центр кольца
- Центр кривизны
- Центр круга
- Центр окружности
- Центр перспективы
- Центр подобия
- Центр проектирования
- Центр прямоугольника
- Центр связи
- Центр симметрии
- Центр сферы
- Центр тяжести
- Центральная-симметрическая
- Центральный

- sapfa
- tus, rang
- tabiiy rang
- butun sonli
- 1. butun; 2. yaxlit; 3. to'la, to'liq
- butun ifoda
- butun qiymat
- butun kompleks son
- sement, semon
- markaz
- aylanish markazi
- hisoblash markazi
- gomologiya markazi
- gomotetiya markazi
- tutashma yoyining markazi
- halqa markazi
- egrilik markazi
- doira markazi
- aylana markazi
- perspektiva markazi
- o'xshashlik markazi
- proyeksiyalash markazi
- to'g'ri to'rtburchak markazi
- bog'lam markazi
- simmetriya markazi
- shar markazi
- og'irlik markazi
- markazga nisbatan (markaziy) simmetrik
- 1. markaziy, markazli; 2.

- **Центральный угол**
- **Центроаффинный**
- **Центровая линия**
- **Центровка**
- **Центровые отверстия**
- **Центро-проективный**
- **Центроид**

- **Цепная передача**
- **Цепная реакция**
- **Цеповой барабан**
- **Цепь**
- **Цепь линейная**
- **Цепь нелинейная**
- **Цикл**
- **Цикл полный**
- **Цикл рабочий**
- **Цикл рациональный**
- **Цикл смешанный**
- **Цикл четырехтактный**
- **Цикл элементарный**
- **Циклида**
- **Циклический**
- **Цикличность**
- **Цикличный**
- **Циклоида**
- **Циклоида обыкновенная**
- **Циклоида растянутая**
- **Циклоида сжатая**
- **Циклоида удлиненная**
- **Циклоида укороченная**
- **Циклоидальный**
- **Цилиндр**
- **Цилиндр винтовой**
- **Цилиндр гиперболический**
- **Цилиндр двигателя**
- **Цилиндр косой**
- **Цилиндр круговой**
- **Цилиндр наклонный**

- bosh, asosiy; markaz...
- markaziy burchak
- markaziy-affin
- markaziy chiziq
- markazlash
- markaziy teshiklar
- markaziy-proyektiv
- sentroid (figuraning, jismning og'irlik markazi)
- zanjirli uzatma
- zanjirsimon chiziq
- savag'ichli baraban
- zanjir, qator
- to'g'ri chiziqli zanjir
- egri chiziqli (tavsifga ega) zanjir
- 1. sikl, davr; 2. tugal turkum
- to'liq sikl, to'liq davr
- ish sikli, davri
- ratsional sikl
- aralash sikl
- to'g'ri taktli sikl
- elementar sikl
- siklida (sirt)
- siklik, siklga oid, davriy
- davriylik
- siklik, siklli, davriy
- sikloida, b'raxistoxrona
- oddiy sikloida
- uzaytirilgan sikloida
- qisqartirilgan siqiq sikloida
- uzaygan sikloida
- qisqargan sikloida
- sikloidal
- 1. silindrik sirt; 2. silindr (jism)
- vintli silindr
- giperbolik silindr

- dvigatelning silindri (avt.)
- qiya silindr
- doiraviy silindr
- og'ma silindr

Цилиндр параболический	- parabolik silindr
Цилиндр прямой	- to'g'ri silindr
Цилиндр разносторонний	- teng tomonli silindr
Цилиндр эллиптический	- elliptik silindr
Цилиндрическая поверхность	- silindrik sirt
Цилиндрический	- silindrik
Цилиндроид (-цилиндрический брус)	- silindroid
Цилиндроид винтовой	- vintli silindroid
Циркуль	- sirkul, pargraf
Циркуль делительный	- bo'luvchan sirkul
Циркуль круговой	- doiraviy sirkul
Циркуль постоянного раскрыя (раскрытия, раствора)	- bir xil katalikda ochilgan sirkul
Циркуль пропорциональный	- proporsional (-bo'lgich) sirkul
Циркуль эллиптический	- elliptik sirkul
- Циркуль-делитель	- bo'lgich sirkul
- Циркуль-измеритель	- o'lchagich sirkul
- Циссоида	- sissoida
- Циссоида Диоклеса	- Diokles sissoidasi
- Циссоида окружности	- aylana sissoidasi
- Цифра	- raqam (sonlarni ifodalash belgilari)
Цифра арабская	- arab raqami, arabcha raqam
Цифра индийская	- hind raqami, hindcha raqam
Цифра нечётная	- toq raqam
- Цифра римская	- rim raqami, rimcha raqam
- Цифра славянская	- slavyancha raqam
- Цифровой	- raqamli. raqam...
Цифровой прибор	- raqamli asbob
- Цифры	- raqamlar
- Цоколь	- sokol, tana, tayanch
Цоколь лампы	- lampa sokoli (tayanchi)

- **Частота**
- **Частота импульсов**
- **Частота колебаний**
- **Частота круговая**
- **Частота угловая**
- **Частное положение**
- **Частное решение**
- **Часть**
 - 1. chastota, takrorlik; 2. takrorlanish (qaytalanish) tezligi, darajasi
 - impulslar chastotasi
 - tebranishlar chastotasi
 - doiraviy chastota
 - burchak chastota
 - xususiy vaziyat
 - xususiy yechim
 - 1. (пространства, области) qism, bo'lak; 2. hissa, ulush;
 - 3. (равенства, неравенства) tomon
 - haqiqiy qism
 - bosh qism
 - haqiqiy qism
 - chekli qism
 - chap qism, chap tomon
 - mavhum qism
 - to'plam qismi
 - umumiy qism
 - tekislik qismi
 - maydon qismi
 - o'ng qism, o'ng tomon
 - 1. (множества) muntazam (xos) qism; 2. (дроби) butun qism
 - proporsional qism
 - fazoning qismi
 - to'g'ri chiziq qismi
 - figuraning, shaklning ko'rinmaydigan qismi
 - butun qism
 - chervyak
 - chervyakli uzatma
 - 1. chiziq, chiziqcha; 2. xususiyat, xislat
 - qiya chiziq
 - chizma
 - aksonometrik chizma
- **Часть вещественная**
- **Часть главная**
- **Часть действительная**
- **Часть конечная**
- **Часть левая**
- **Часть мнимая**
- **Часть множества**
- **Часть общая**
- **Часть плоскости**
- **Часть поля**
- **Часть правая**
- **Часть правильная**
- **Часть пропорциональная**
- **Часть пространства**
- **Часть прямой**
- **Часть фигуры невидимая**
- **Часть целая**
- **Червяк**
- **Червячная передача**
- **Черта**
- **Черта косая**
- **Чертеж**
- **Чертеж**

аксонометрический	
- Чертёж архитектурный	- arxitekturik chizma
- Чертёж габаритный	- jabarit chizma
- Чертёж гидротехнический	- gidrotexnik chizma
- Чертёж детали	- detal chizmasi
- Чертёж заготовительный	- tayyorlash chizmasi
- Чертёж заявочный	- ma'lumot beruvchi chizma
- Чертёж зубчатого колеса	- tishli g'ildirak chizmasi
- Чертёж комплексный	- kompleks chizma
- Чертёж компоновочный	- joylashtirish chizmasi
- Чертёж монтажный	- o'rnatish chizmasi, montaj chizmasi
- Чертёж наглядный	- yaqqol chizma
- Чертёж общего вида	- umumiy ko'rinishdagi chizma
- Чертёж плоский	- tekis chizma
- Чертёж проектный	- loyiha chizmasi
- Чертёж проекционный	- proyeksion chizma
- Чертёж пространственный	- fazoviy chizma
- Чертёж рабочий	- ishchi chizma
- Чертёж ремонтный	- remont chizmasi
- Чертёж сборочный	- yig'ish chizmasi
- Чертёж строительный	- qurilish chizmasi
- Чертёж схематический	- sxematik chizma
- Чертёж табличный	- jadvalli chizma
- Чертёж технологический	- texnologik chizma
- Чертёж топографический	- topografik chizma
- Чертёж эксплуатационный	- foydalanish chizmasi
- Черточка (чёрточка)	- chiziqcha
- Чертёж	- 1. chizma; 2. (illyustratsiya) rasm
- Чертёж иллюстративный	- illyustrativ (ko'rgazmali) chizma
- Чертёж схематический	- sxematik (xomaki) chizma
- Чертёж фигуры	- figura tasviri, chizmasi
- Чертежи габаритные	- gabarit chizmalar
- Чертежи наружных видов	- tashqi ko'rinishlarning chizmalari
- Чертежи технического предложения	- texnikaviy taklif chizmalari
- Чертежи технического проекта	- texnik loyiha chizmalari
- Чертежная машина	- chizma mashinasi
- Чертежник	- chizmach, chizmakash

- Чертёжные перья	- chizma perolari
- Чертёжные приборы	- chizma asboblari
- Чертёжный	- chizmaga, chizmachilikka oid, chizma...
- Чертёжный инструмент	- chizmachilik asbobi
- Чертежный планшет	- chizma plansheti
- Чертил	- chizdi
- Чертилка	- chiziq chizadigan
- Чертить	- chizmoq
- Черчение	- 1.chizish, -lish; 2. (учебный предмет) chizmachilik
- Черчение архитектурностроительное	- me'morchilik-qurilish chizmachiligi
- Черчение геометрическое	- geometrik chizmachilik
- Черчение гидротехническое	- gidrotexnik chizmachilik
- Черчение горное	- tog' chizmachiligi
- Черчение машиностроительное	- mashinasozlik chizmachiligi
- Черчение проекционное	- proyeksion chizmachilik
- Черчение строительное	- qurilish chizmachilik
- Черчение техническое	- texnikaviy chizmachilik
- Черчение топографическое	- topografik chizmachilik
- Четверть	- 1.chorak; 2. (в кpype) kvadrant
- Четверть круга	- doira choragi, kvadrant
- Четверть первая	- birinchi chorak
- Четверть пространства	- fazoning choragi
- Четвёрка	- to'rt, to'rtlik
- Четвёрка гармоническая	- garmonik to'rtlik
- Четвёрка точек	- nuqtalar to'rtligi, to'rt nuqta
- Четыре замечательные точки треугольника	- uchburchakning to'rtta ajoyib nuqtalari
- Четырёхгранник	- to'rtyoqli
- Четырёхвершинник	- to'rt adresli
- Четырёхвершинник полный	- to'liq to'rturchlik
- Четырёхгранник	- to'rtyoq
- Четырёхмерие	- to'rt o'lchovlilik
- Четырёхсторонний	- to'rt tomonli
- Четырёхсторонник	- to'rttomonlik (figura)

- **Четырёхсторонник** - to'liq to'rttomonlik
- **Четырёхугольник** - to'rt burchakli
- **Четырёхугольник плоский** - yassi to'rtburchak
- **Четырёхугольник полный** - to'liq to'rtburchak
- **Четырёхугольник пространственный** - fazoviy to'rtburchak
- **Четырёхугольник Хайяма** - Xayyom to'rtburchagi
- **Числа взаимно-обратные** - o'zaro teskari sonlar (ko'paytmasi 1 ga teng)
- **Числа чётные** - juft sonlar
- **Численное значение** - sonli miqdorlar
- **Численный метод** - sonli usul
- **Число** - 1.son; 2. (количество)miqdor; 3. (дата) sana, chislo
- **Число алгебраическое** - algebraik son
- **Число бесконечнозначное** - cheksiz xonali son
- **Число вещественное** - haqiqiy son
- **Число взаимно простое** - o'zaro tub son
- **Число взаимно обратное** - o'zaro teskari son
- **Число видов** - ko'rinishlar soni
- **Число действительное** - haqiqiy son
- **Число делителей** - bo'luvchilar soni
- **Число десятичное** - o'nli son
- **Число заходов червяка** - chervyakni aylanib kirish soni
- **Число комплексное** - kompleks son
- **Число мнимое** - mavhum son
- **Число натуральное** - natural son (har qanday musbat butun son)
- **Число нечётное** - toq son
- **Число оборотов в минуту** - minutiga aylanishlar soni
- **Число обратное** - teskari son
- **Число отрицательное** - manfiy son
- **Число Первушина** - Pervushin soni (261 ga teng tub son)
- **Число передаточное** - uzatma soni
- **Число переменное** - o'zgaruvchi son
- **Число Пи (π)** - Pi (π) son (aylana uzunligining diametrga nisbati)
- **Число подкоренное** - ildiz ostidagi son
- **Число положительное** - musbat son

- Число постоянное
- Число приближённое
- Число приближённое с избытком
- Число проекций
- Число простое
- Число противоположное
- Число собственное (характеристическое)
- Число совершенное
- Число треугольное
- Число фигурное (тетраэдрическое, многоугольное)
- Число целое
- Число чётное
- Числовая ось
- Числовая прямая
- Числовой отрезок
- Чистота поверхности
- Чтение чертежей
- Чугун
- Чугун высокопрочный
- Чугун ковкий
- o'zgarmas (doimiy son)
- taqribiy son
- ortig'i bilan olingan taqribiy son
- proyeksiyalar soni
- tub son (faqat 1 ga va o'z-o'ziga bo'linadigan son)
- qarama-qarshi son
- xos son, xarakteristik son
- mukammal son (o'z bo'luvchi larining yig'indisiga teng son)
- uch burchakli son
- ko'p burchakli son, shakldor son
- butun son
- juft son
- sonli o'q
- sonlar to'g'ri chizig'i
- sonli kesma
- yuzaning tozaligi
- chizmalarni o'qish
- cho'yan
- yuqori mustahkam cho'yan
- bog'lanuvchan cho'yan

Ш

- Шаблон (трафарет)
- Шаг
- Шаг винта
- Шаг винтовой линии
- Шаг винтовой поверхности
- Шаг колонны
- Шаг поверхности
- Шаг переменный
- Шаг резьбы
- Шагомер
- shablon, andaza
- qadam, bosqich, pog'ona
- vint qadami
- vint chizig'ining qadami
- ustunlar qadami
- sirtning qadami
- o'zgaruvchi qadam
- rezba qadami
- qadam o'lchagich

- Шайба
- Шайба контрящая
- Шайба пружинная
- Шайба уплотнительная
- Шар
- Шар единичный
- Шар описанный
- Шар проколотый
- Шарикоподшипник
- Шарнир
- Шарнирный механизм
- Шаровая головка
- Шаровидный
- Шаровой
- Шаровой пояс
- Шаровой рычаг
- Шаровой сегмент
- Шаровой (сферический) сектор
- Шаровой слой
- Шарообразный
- Шарообразный вид
- Шаровидный (- шарообразный)
- Шары концентрические
- Шары эксцентричные
- Шатировка
- Шатун
- Шахта
- Швеллер
- Шейка
- Шейка коренная
- Шейка опорная
- Шероховатость
- Шероховатость поверхности
- Шестеренка
- Шестеричный
- Шестерня
- Шестигранник
- Шестигранный
- shayba
- kontrlash shaybasi
- prujinali shayba
- zichlash shaybasi
- 1. shar; 2. soqqa; 3. kurra
- birlik shar
- tashqi chizilgan aylana
- teshilgan shar
- zoldrli podshipnik
- sharnir, oshiq-moshiq
- sharnirli mexanizm
- sharsimon kallak
- sharsimon
- sharga oid, shar...
- shar kamari
- sharli richag
- shar segmenti
- shar sektori, sferik sektor
- shar qatlami
- sharsimon
- sharsimon ko'rinish
- sharsimon, shar shaklidagi, shar ko'rinishidagi
- konsentrik sharlar
- ekssentrik sharlar
- shatirovka
- shatun (avt)
- shaxta, quduq, kon
- shveller
- bo'yin
- o'zak bo'yin
- tayanch bo'yin
- g'adir-budurlik
- sirtning g'adir-budirligi
- tishli g'ildirakcha, kichik shesternya
- oltili, oltitalik, olti raqamli
- shesternya, tishli g'ildirak
- oltiyoq
- olti qirrali, olti yoqli

- Шестисторонний
- Шестисторонник
- Шестиугольник
- Шестиугольник
правильный
- Шестиугольный
- Шестигранник
- Шестигранник
правильный
- Шестнадцатиугольник
- Ширина
- Ширина переменная
- Ширина постоянная
- Широко
- Широкий
- Широта
- Широта географическая
- Шкала
- Шкала криволинейная
- Шкала круговая
- Шкала линейная
- Шкала логарифмическая
- Шкала проективная
- Шкала пространственная
- Шкала прямая
- Шкала прямолинейная
- Шкала равномерная
- Шкив
- Шлам
- Шламоотводник
- Шлиц
- Шлицевой вал
- Шнек
- Шнековый бур
- Шнур
- Шов
- Шов блочный
- Шов заклепочный
- Шов сварной
- Шов шпонный
- olti tomonli
- olti tomonlik
- oltiburchak
- muntazam olti burchak
- olti burchakli
- oltiyoq
- muntazam oltiyoqli
- o'n oltiburchak
- en, kenglik
- o'zgaruvchan en (kenglik)
- o'zgarmas en
- keng ravishda, har taraflama,
har yoqlama
- keng
- kenglik
- geografik kenglik
- shkala (raqamlar sirasi, qatori)
- egri chiziqli shkala
- doiraviy shkala
- chiziqli shkala
- logarifmik shkala
- proyektiv shkala
- fazoviy shkala
- to'g'ri (bevosita) shkala
- to'g'ri chizig'li shkala
- tekis shkala
- shkiv
- quyqum, kukun
- quyqum chetlatgich
- shlit
- shlitsali val
- shnek
- shnek parma
- shnur, izolyatsiyali elektr sim
- chok
- blokli chok
- mixparchinli chok
- payvand chok
- ponali chok

- Шпилька
- Шпиндель
- Шплинт
- Шпонка
- Шпонка клиновая
- Шпонка круглая
- Шпонка плоская
- Шпонка сегментная
- Шпоночное соединение
- Шраффировка
- Шрифт
- Шрифт курсивный
- Шрифт наклонный
- Шрифт прямой
- Шрифт чертёжный
- Шрифты чертёжные
- Шрифты архитектурные
- Штамп
- Штамп угловой
- Штамповка
- Штангензубомер
- Штангенинструмент
- Штангенциркуль
- Штифт
- Штрих
- Штриховальный прибор
- Штриховать
- Штрихованный
- Штриховать
- Штриховая линия
- Штриховка
- Штриховка
- Штриховка сетчатая
- Штриховка встречная
- Штриховка параллельная
- Штриховка точечная
- Штрих-пунктирный
- Штрих-пунктирная линия
- Шуруп
- shpilka
- shpindel
- shplint
- shponka, metal ponacha
- ponasimon shponka
- yumaloq shponka
- yassi shponka
- segmentsimon shponka
- shponkali birikma
- shraffirovka
- shrift, harf
- kursiv harflar
- og'ma harf
- to'g'ri harf
- chizmachilik shrifti
- chizma harflari
- arxitektura harflari
- shtamp, tamg'a
- burchak shtampi
- shtamplash, qoliplash (mash.)
- shtangentish o'lchagich
- shtangen asbob
- shtangensirkul
- shtift
- shtrix, uzuq chiziqcha
- shtrixovka chizadigan mexanizm
- shtrixlamoq
- shtrixlangan
- shtrixlamoq
- shtrix chiziq
- 1. (действие) shtrixlash;
- 2. (результат) shtrixovka
- shtrixovka
- turli shtrixlash
- to'qnashuvchi qilib shtrixlash
- parallel shtrixlash
- nuqtali shtrixlash
- shtrix-punktir chiziq
- shtrix-punktir chiziq
- shurup, burama mix

Щ

- Щебень
- Щель
- Щётка
- Щетка шлифовальная
- Щит
- chaqiq tosh, mayda shag'al
- cho'tka
- tirqish, teshik
- silliqlash cho'tkasi
- asboblار o'matilgan taxta (cha)

Э

- Эвольвента
- Эвольвента круга
- Эвольвента окружности
- Эвольвентное зацепление
- Эвольвентометр
- Эволюта
- Эволюта кривой
- Эволюта поверхности
- Эволютоида
- Эвристика (система правил нахождения решения задачи)
- Эвристический
- Экватор
- Экватор сферы
- Экваториальный
- Эквивалент
- Эквивалентность
- Эквивалентность алгебраическая
- Эквивалентность линейная
- Эквивалентность собственная
- Эквивалентность топологическая
- Эквивалентные множества
- evolventa (yoyuvchi)
- doira evolventasi
- ayiana evolventasi
- evolventali ilashma (mex)
- evolventometr
- evolyuta (yoyiluvchi)
- egri chiziq evolyutasi
- sirt evolyutasi
- evolyutoida
- evristika
- evristik (savol-javob, suhbat, muhokama usuli)
- ekvator
- sfera ekvatori
- ekvatorial
- ekvivalent, tengmiqdor, teng-xossa
- ekvivalentlik, tengkuchlilik, baravarlik
- algebraik ekvivalentlik
- chiziqli ekvivalentlik
- xos ekvivalentlik
- topologik ekvivalent
- ekvivalent to'plamlari

- Эквивалентные точки	- ekvivalent nuqtalar
- Эквивалентный	- ekvivalent, muqobil, teng
- Эквидистанта (- эквидистант)	- ekvidistant (teng masofali chiziq)
- Эквидистантность	- ekvidistantlik (teng masofalilik)
- Эквидистантные поверхности	- ekvidistant sirtlar
- Эквидистантные линии	- ekvidistant chiziqlar
- Эквипроективный	- ekviproyektiv
- Эклиптика	- ekliptika (osmon sferasining katta doirasi)
- Экономика	- ekonomika, iqtisod
- Экономика математическая (-эконометрия)	- matematik ekonomika, ekonometriya
- Экономико-математический расчёт	- iqtisod-matematik hisob, hisoblash
- Экономить	- tejamoq, iqtisod qilmoq
- Экономия	- tejash, iqtisod
- Экран	- ekran
- Экранировать	- ekranlamoq
- Эксперимент	- eksperiment, tajriba
- Эксперимент вычислительный	- hisoblash eksperimenti
- Эксперт (специалист)	- ekspert (mutaxassis)
- Экспликация	- eksplikatsiya (chiziq, sirt... tushunchalariga aniqlik kiritish)
- Экстремум	- ekstremum (maksimum bilan minimumni birlashtiruvchi termin)
- Эксцентриситет	- ekstsentrisitet
- Эксцентричность	- ekstsentriklik
- Элемент	- element
- Элемент бесконечно удалённый	- cheksiz uzoqlashgan element
- Элемент видимый	- ko'rinadigan element
- Элемент единичный	- birlik elementi
- Элемент мнимый	- mavhum element
- Элемент несобственный	- xos bo'lmagan element
- Элемент несравненно	- beqiyos (juda) kichik element

меньший

- **Элемент обратный** - teskari element
- **Элемент первичный** - dastlabki (boshlang'ich) element
- **Элемент поверхности** - sirt elementi
- **Элемент построения** - yasash elementi, yasalish elementi
- **Элементарная геометрия** - elimantar geometriya
- **Элементарность** - elementarlik, oddiylik, soddalik
- **Элементарный** - elementar, oddiy, sodda
- **"Элементы" (-"Начала") Евклида** - Yevklidning "Elementlar" (- "Negizlar") nomli asari
- **Элементы вращения** - aylanish elementlari
- **Элементы сопряжения** - tutashma elementlar
- **Элементы резьбы** - rezba elementlari
- **Элементы тел** - jism elementlari
- **Эллипс** - ellips
- **Эллипс горловой (-стрикционный)** - striksion ellips
- **Эллипсы равной вероятности** - teng ehtimolliklar ellipslari
- **Эллипс сферический (-на сфере)** - sferik (sfera ustidagi) ellips
- **Эллипсоидный бегунок** - ellipssimon yugurdak
- **Эллипсограф** - ellipsograf (ellips chizuvchi asbob)
- **Эллипсографы** - ellipsograflar
- **Эллипсоид** - ellipsoid
- **Эллипсоид вращения** - aylanma ellipsoid
- **Эллипсоид вытянутый** - cho'ziq ellipsoid
- **Эллипсоид деформации** - deformatsiya ellipsoidi
- **Эллипсоид общего вида** - umumiy holdagi ellipsoid
- **Эллипсоид сжатый** - qisq ellipsoid
- **Эллипсоид трёхосный** - uch o'qli ellipsoid
- **Эллипсоид укороченный** - qisqargan ellipsoid
- **Эллиптическая геометрия** - elliptik geometriya
- **Эллиптическая точка** - elliptik nuqta
- **Эллиптический** - elliptik
- **Эллиптический параболоид** - elliptik paraboloid
- **Эмпирический** - empirik
- **Эпициклоида** - episikloida

- **Эпитрохоида**
- **Эпюр**
- **Эпюр плоскости**
- **Эпюр прямой**
- **Эпюр точки**
- **Эра**
- **Эскиз**
- **Эскизирование**
- **Эскизный проект**
- **Эстетика**
- **Эстетика архитектурная**
- **Эстетика техническая**
- **Эстетика формы**
- **Эталон**
- **Эталон длины**
- **Эталон метра**
- **Эталоны шероховатости**
- **Этан**
- **Этап**
- **Этап программы**

- epitroxoida
- epyur
- tekislik epyuri
- to'g'ri chiziq epyuri
- nuqta epyuri
- era
- eskiz, xomaki chizma
- eskizlash, eskiz olish
- eskizli loyiha
- estetika
- me'morchilik estetikasi
- texnik estetika
- formalar, sirlar estetikasi
- etalona, namuna
- uzunlik etaloni, namunasi
- metr etaloni, namunasi
- g'adir-budirliklarni solishtirish namunasi
- etan
- bosqich, etap
- programma etapi, bosqichi

Ю

- **Южный**

- janubiy

Я

- **Явление**
- **Язык автоматный**
- **Язык алгебраический**
- **Язык алгоритмический**
- **Язык воспринимаемый машиной**
- **Язык входной (исходный, переводимый)**
- **Язык естественный (натуральный)**

- hodisa
- avtomat til, avtomat tili
- algebraik til
- algoritmik til, algoritmi tili (algoritmnlarni yozish uchun formal til)
- mashina fahmlaydigan til
- kirish tili, dastlabki til, tarjima qilinadgan til
- tabiiy (jonli) til

- **Язык искусственный** – sun'iy til (odamning mashina bilan aloqa tili)
- **Язык кодовый** – kod tili
- **Язык математический** – matematika tili, matematik
- **Язык машинный** – mashina tili, mashinaviy til
- **Язык оперативный** – operator tili
- **Язык программирования** – programmalash tili
- **Язык эталонный** – etalon til, etalonli til
- **Язык-посредник** – vositachi til
- **Языки АЛГОЛ, КОБЛ, ПАРАЛЛЕЛ I., Фортран** – programmalash tillari
- **Якобиан (-определитель Якоби)** – yakobian (Yakobi determinanti)
- **Яма** – chuqurlik, o'ra
- **Ячейка** – yacheyka, xona, katak
- **Ячейка памяти** – xotira yachekasi, xonasi
- **(запоминающего устройства)**
- **Ящик** – yashik, quti
- **Ящик стереометрический** – stereometrik quti

ОГЛАВЛЕНИЕ

Введение	3
Сўз боши	4
А	5
Б	11
В	16
Г	26
Д	37
Е	43
Ж	45
З	46
И	52
К	60
Л	72
М	75
Н	80
О	85
П	95
Р	120
С	128
Т	146
У	158

Ф	166
Х	171
Ц	172
Ч	175
Ш	179
Щ	183
Э	183
Ю	186
Я	186
Фойдаланилган адабиётлар	188

ҲОЙДАЛАНИЛГАН АДАБИЁТЛАР:

1. Муродов Ш.К., Ҳақимов Л.К., Ҳолмирзаев А., Жумаев М.Тўхтаев А. Чизма геометрия (Олий ўқув юртлири учун дарслик). Тошкент, "Иқтисод-Молия". 2006, 309 бет.
2. Ҳорунов Р.Ҳ. Чизма геометрия курси. - Тошкент. "Ўқитувчи" 4-нашри. 1997.
3. Ҳорунов Р.Ҳ., Акбаров А. Чизма геометриядан масалалар ва уларни ечиш усуллари. 2-нашри. Тошкент "Ўқитувчи", 1995
4. Исмагуллаев Р.Қ. Чизма геометрия. Тошкент, 2003.
5. Бубенников А.Б., Громов М. Начертательная геометрия. М., Высшая школа, 1979.
6. Четверухин Н.Ф. Проективная геометрия. М., 1961.
7. Четверухин Н.Ф., Левицкий В.С., Пряшкинова идр. Начертательная геометрия. М.: Высшая школа, 1961.
8. Колотов С.М., Дольский Е., Михайлов В.Е. ва бошқалар. Курс по начертательной геометрии. Киев, 1961.
9. Рахмонов И.Т. Чизмаларни чизиш ва ўқиш. Тошкент, "Ўқитувчи", 1992.
10. Виноградов В.Н. Начертательная геометрия. Минск: Высшая школа, 1977.
11. Крылов Н.Н. идр. Начертательная геометрия. М.: Высшая школа, 1990.
12. Глазунов Е.А., Четверухин Н.О. Аксонометрия. - М. Гостехиздат, 1955.
13. Котов И.И. Начертательная геометрия. М.: Высшая школа, 1970.
14. Кузнецов Н.С. Начертательная геометрия. М.: Высшая школа, 1969.
15. Гордон В.О. Семенов-Огиевский. Курс начертательной геометрии. М.: Наука, 1973.
16. Королёв, Ю.И. Начертательная геометрия. М: Питер, 2006.
17. Под. ред. Начертательная геометрия. Крылова. Н.Н. М: Высшая школа, 2005.
18. Фролов. С.А. Начертательная геометрия. М.: Инфра, 2007
19. Нартова. Л.Г. Начертательная геометрия. М.: Асадема, 2005
20. Тарасова. Б.Ф. Начертательная геометрия. М., 2005
21. Курс начертательной геометрии с алгоритмами для ЭВМ/ под ред. проф. Нартовой. Л.Г. и проф. Тевлина. А.М. М.: "МАИ", 1994. 252 ср.
22. Қирғизбоев Ю. ва бошқалар. Машинасозлик чизмачилиги курси. - Т., "Ўқитувчи". 1981.
23. Рахмонов И. ва бошқалар. Чизмачиликдан машқ ва масалалар

тўплами. - Т., "Ўқитувчи". 1990.

24. Ёдгоров Ж. ва бошқалар. Чизмачилик - Т., "Ўқитувчи". 1992.

25. Будасов Б. Строительное черчение - М., "Просвещение" 1990.

26. Мерзон Э.Д. ва бошқалар. Задачник по машиностроительному черчению. - М., "Высшая школа", 1990.

27. ЕСКД. Общие правила выполнения чертежей. - М., "Стандарты", 1970... 1981, 1991.

Ш.К. МУРОДОВ, А.О. АШИРБАЕВ

**РУССКО-УЗБЕКСКИЙ СЛОВАРЬ
ПО НАЧЕРТАТЕЛЬНОЙ ГЕОМЕТРИИ И ЧЕРЧЕНИЮ**

SH.K. MURODOV, A.O. ASHIRBOYEV

**CHIZMA GEOMETRIYA VA CHIZMACHILIKDAN
RUSCHA - O'ZBEKCHA LUG'AT**

Утверждено к печати Ученым советам Института языка и
литературы имени Алишера Навои АН РУз.

O'zbekiston Respublikasi Fanlar akademiyasi
Alisher Navoiy nomidagi Til va adabiyot institutining ilmiy kengashi
tomonidan nashrga tavsiya etilgan.

Muharrirlar:

**N.N.Ramazonov
K.Zagryajskaya**

nashriyot raqami - 3-141

Bosmaxonaga 8.06.2008 yilda topshirildi.

Bosishga ruxsat etildi 17.07.2008 yilda.

Bichimi 60x84 $\frac{1}{16}$. «Virtex Times UZ» gamiturasida
ofset bosma usulida bosildi. 11 shartli bosma taboq.

Hisob nashriyot tobog'i 10. Adadi 500 nusxa.

54-sonli buyurtma.

O'zbekiston Respublikasi Fanlar akademiyasining «Fan» nashriyoti.
100170, Toshkent sh., I.Muminov ko'chasi, 9-uy.

«Nur poligraf» bosmaxonasida chop etildi.
100128, Toshkent sh., Z.Qobulov ko'chasi, 19-uy.