**Міністерство освіти і науки України**

**Національний технічний університет України**

**«Київський політехнічний інститут»**

**Малий українсько-російський**

**термінологічний словник**

**для студентів-іноземців**

**(природничо-науковий профіль)**

***Укладач С. П. Король***

*Рекомендовано вченою радою*

*факультету лінгвістики НТУУ «КПІ»*

Київ

НТУУ «КПІ»

2014

УДК 5(038)=161.1=161.1+6(038)=161.2=161.1

ББК 2я2+3я2

М19

*Рекомендовано Вченою радою ФЛ НТУУ «КПІ»*

*(Протокол № 6 від 06.11.2013)*

Рецензенти: *О. М.Моторний,* Центр міжнародної освіти

Національного технічного університету України

«Київський політехнічний інститут»

*О.П. Онуфрієнко,* канд. філол. наук., доц.,

Національний технічний університет України

«Київський політехнічний інститут»

Відповідальний *Н. С. Саєнко,* канд. пед. наук., проф.,

редактор Національний технічний університет України

«Київський політехнічний інститут»

**М19** Малий українсько-російський термінологічний словник для студентів-іноземців (природничо-науковий профіль) / Уклад. С.П.Король. – К.: НТУУ «КПІ», 2014. – 48 с. – 50 пр.

Подано близько трьох тисяч слів, які впорядковані за абеткою. Наведено найуживаніші терміни із загальнонаукової термінології, математики, фізики, хімії, креслення, техніки й інших наук.

Для іноземних студентів-нефілологів початкового етапу та І курсу основного етапу мовної підготовки іноземних студентів.

Представлены приблизительно три тысячи слов, которые расположены в алфавитном порядке. Приведены наиболее употребительные термины общенаучной терминологии, математики, физики, химии, черчения, техники и других наук.

Для иностранных студентов-нефилологов начального этапа и I курса основного этапа языковой подготовки иностранных студентов.

**УДК 5(038)=161.1=161.1+6(038)=161.2=161.1**

**ББК 2я2+3я2**

С. П. Король

НТУУ «КПІ» (ЦМО), 2014

**ПЕРЕДМОВА**

Малий українсько-російський термінологічний словник призначений для іноземних студентів-нефілологів початкового етапу та І курсу основного етапу підготовки іноземних студентів. Основна мета видання – поповнення термінологічного словника іноземних студентів найуживанішою спеціальною лексикою наукового стилю мовлення, що має дати іноземцям можливість самостійного читання навчальної та наукової літератури за фахом як основи для продукування письмового й усного мовлення на будь-яку професійну тему.

Словник орієнтований на нормативну наукову термінологію. За лексичним наповненням словник відповідає «Програмі з української мови для студентів-іноземців підготовчих факультетів України. – К., 2003.» та «Єдиній типовій програмі з української мови для студентів-іноземців основних факультетів нефілологічного профілю вищих навчальних закладів України ІІІ – ІV рівнів акредитації. – К., 2009.»

Відбір лексики здійснювався на основі «Комплексного частотного словаря русской научной и технической лексики / П. Н. Денисов, В. В. Морковкин, Ю. А. Сафьян. – М.: Русский язык, 1978. –408 с.» Взятий за основу формування реєстру словника принцип частотності має забезпечити загальнозначущість відібраного лексичного матеріалу.

Словник містить реєстр українських, а також іншомовних термінів і їх переклад російською мовою. Отже пропонована лексикографічна праця є перекладним навчальним словником сучасної загальнонаукової термінології та термінології з математики, фізики, хімії, креслення, техніки й інших суміжних наук.

Словник містить близько 3 тисяч слів, які упорядковані за алфавітом. В окремих випадках після реєстрового слова наводяться і перекладаються найпоширеніші термінологічні словосполучення. У словнику використовуються галузеві та граматичні ремарки. Наголос у словнику ставиться на всіх багатоскладових словах і компонентах термінологічних словосполучень.

Укладач словника щиро вдячний рецензентам реєстру доценту кафедри української мови, літератури та культури О. П. Онуфрієнко, викладачам секції фундаментальних дисциплін Центру міжнародної освіти О. М. Моторному, Н. Г. Проскуріній, А. О. Юфест за слушні зауваження до словникових статей.

**Умовні скорочення**

|  |  |
| --- | --- |
| *астр.* – астрономія  *біол.* – біологія  *вст. сл.* – вставне слово  *геогр.* – географія  *геол.* – геологія  *геом.* – геометрія  *гідр.* – гідрологія  *екол.* – екологія  *етнон.* – етноніміка  *інф*. – інфінітив  *кресл.* – креслення  *лог.* – логіка  *мат. –* математика  *мет.* – металознавство  *метеорол.* – метеорологія  *метр.* – метрологія  *місц. відм*. – місцевий відмінок  *множ.* – множина  *наук.* – наукознавство  *техн. –* техніка  *фіз.* – фізика  *філос.* – філософія  *хім.* – хімія | *астр.* – астрономия  *биол.* – биология  *вв. сл.* – вводное слово  *геогр.* – география  *геол.* – геология  *геом.* – геометрия  *гидр.* – гидрология  *екол.* – екология  *етнон.* – етнонимика  *инф.* – инфинитив  *черч.* – черчение  *лог.* – логика  *мат. –* математика  *мет.* – металловедение  *метеорол.* – метеорология  *метр.* – метрология  *предл. пад.* – предложный падеж  *множ. ч.* – множественное число  *наук.* – науковедение  *техн. –* техника  *физ.* – физика  *филос.* – философия  *хим.* – химия |

**Український алфавіт**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Аа [**а**]**  **Бб [**бе**]**  **Вв [**ве**]**  **Гг [**ге**]**  **Ґґ [**ґе**]**  **Дд [**де**]**  **Ее [**е**]**  **Єє [є]**  **Жж [**же**]**  **Зз [**зе**]**  **и [**и**]** | **Іі [**і**]**  **Її [**ї**]**  **Йй [**йот**]**  **Кк [**ка**]**  **Лл [**ел**]**  **Мм [**ем**]**  **Нн [**ен**]**  **Оо [**о**]**  **Пп [**пе**]**  **Рр [**ер**]**  **Сс [**ес**]** | **Тт [**те**]**  **Уу [**у**]**  **Фф [**еф**]**  **Хх [**ха**]**  **Цц [**це**]**  **Чч [**че**]**  **Шш [**ша**]**  **Щщ [**ща**]**  **ь [**знак м’якшення**]**  **Юю [**ю**]**  **Яя [**я**]** |

**(**’**) –** апостроф\* **(′) –** знак наголосу **(-) –** дефіс

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**\***Апостроф, знак наголосу та дефіс до алфавіту не входять і на розміщення слів у словнику не впливають.

|  |  |
| --- | --- |
| **А**  **абсолю́тний** (*мат., фіз.*)  **абсци́́́са** (*мат.*)  **абсци́са то́чки**  **автомати́чний** (*техн.*)  **автомобі́ль** (*техн.*)  **азо́т** (*хім.*)  **аксіо́ма** (*мат.*)  **акти́вний** (*хім.*)  **акти́вність** (*астр.,* *біол., фіз., хім.*)  **алотро́пія** (*біол.,* *хім.*)  **алотро́пний** (*біол.,* *хім.*)  **алма́з** (*хім.*)  **алюмі́ній** (*техн.,* *фіз., хім.*)  **амперме́тр** (*техн.*)  **ана́ліз** (*мат., техн.,* *фіз., хім.*)  **аналогі́чний** (*мат.*)  **анемо́метр** (*техн.*)  **анте́на** (*техн.*)  **радіоанте́на**  **апара́т** (*біол.,* *техн.*)  **апарату́ра** (*техн.*)  **апофе́ма** (*мат.*)  **арго́н** (*хім.*)  **арго́новий** (*хім.*)  **аргуме́нт** (*лог.,* *мат.*)  **аркфу́нкція** (*мат.*)  **асимпто́та** (*мат., фіз.*)  **астрономі́чний** (*астр.*)  **атмосфе́ра** (*геогр.,* *фіз.*)  **атмосфе́рний** (*геогр.,* *фіз.*)  **а́том** (*хім., фіз.*)  **збу́джений а́том**  **а́томний** (*хім., фіз.*)  **а́томна ма́са елеме́нта**  **а́томна ене́ргія**  **а́томна орбіта́ль**  **а́томне ядро́**  **а́томний но́мер**  **Б**  **ба́зис** (*мат.*)  **ба́лка** (*техн.*)  **баро́метр** (*техн.*)  **безпере́рвно**  **безпосере́дній**  **бензи́н** (*техн.*)  **бе́рег** (*геогр.*)  **бето́н** (*техн.*)  **бік** (*мат., фіз., техн.*)  **ру́хатися у протиле́жний бік**  **біло́к** (*біол.*)  **бі́льше** *чого* (*= чим що*)  **бі́льший**  **бі́льшість**  **біно́м** (*мат.*)  **біосфе́ра** (*біол.,* *геогр.*)  **бісектри́са** (*мат., фіз.*)  **блиск** (*фіз.*)  **бли́скавка** (*метеорол.,техн.,* *фіз.*)  **бра́ти (взя́ти)** *що* **за одини́цю вимі-ру**  **бром** (*хім.*)  **бува́ти** *якими*  **будо́ва** (*хім.,фіз.*)  **будува́ти – побудува́ти** (*мат.*) *що*  **будува́ти відрі́зок**  **бу́ква**  **бу́ти** *чим*  **В**  **вага́** (*фіз.,* *техн.*)  **ва́ги = вага́** (*техн.*)  **вагон** (*техн.*)  **ва́жити – зва́жити** (*фіз.*)  **ва́жіль** (*техн.*)  **важки́й**  **важли́вий**  **ва́куум** (*техн.,* *фіз., хім.*)  **вал** (*техн.*)  **вале́нтність** (*хім.*)  **ванта́ж** (*техн.*)  **вапня́к** (*геол.*)  **варіа́нт** (*мат.*)  **вво́дити – вве́сти** (*техн.*) *що куди* **вгору**  **ве́ктор** (*мат.*)  **колінеа́рні ве́ктори**  **величина́** (*мат., фіз.*)  **змі́нна величина́** (*мат., фіз.*)  **фізи́чна величина́**  **вертика́ль** (*мат.*)  **вертика́льний** (*мат.*)  **вертика́льно**  **ве́рхній**  **верши́на (трику́тника, гори́)** (*мат., геогр.*)  **взає́мно (перпендикуля́рні)**  **взаємоді́я** (*мат., фіз.*) *чого з чим*  **взаємоді́яти** (*техн., фіз.*) *з чим*  **ви́бух** (*хім.*)  **вивча́ти** *що* *за допомогою чого (як)*  **ви́готовлення** *чого з чого*  **виготовля́ти** *що з чого*  **вид** (*біол., мат., фіз., хім.*)  **ви́ділення** (*техн., фіз.,*) *чого з чого*  **виділя́тися** (*техн., фіз.,*) *з чого*  **визнача́ти** – **ви́значити** (*мат.*) *що*  **ви́значити величину́**  **ви́значити ро́змір**  **ви́значити фо́рму**  **ви́значення** (*мат.,* *фіз., хім.*) *чого*  **ви́значення величини́**  **ви́значення поня́ття**  **визнача́тися** (*мат.,* *фіз., хім.*) *чим*  **ви́значений**  **виклика́ти – ви́кликати** (*техн.*) (бу-ти причиною) *що*  **викона́ння** *чого*  **вико́нувати – ви́конати** *що*  **вико́нувати кре́слення**  **використа́ння** *чого*  **використо́вувати – ви́користати** *що*  **виліта́ти** (*техн.*) *звідки*  **вимі́рювання** (*мат., фіз.*) *чого чим*  **вимі́рювати – ви́міряти** (*мат., фіз.*) *що чим*  **виника́ти – ви́никнути** (*біол., хім*.)  **ви́никнення** (*біол., хім*.) *чого*  **винятко́во**  **ви́няток**  **за ви́́́нятком**  **випадко́вий**  **випадко́во**  **ви́падок** (*мат.*)  **у да́ному ви́падку**  **окре́мий (поодино́кий) ви́падок**  **випаро́вування** (*фіз.*) *чого*  **випаро́вування води́**  **випаро́вуватися** (*фіз.*)  **виплива́ти** (*мат.*)  **зві́дси виплива́є**  **випромі́нювання, випромі́нення** **випромі́нювати** (*фіз.*)  **ви́раз** (*мат.*)  **математи́чний ви́раз**  **ви́ріб** (*техн.*)  **ви́сновок** (*лог.,* *мат.*)  **зроби́ти ви́сновок**  **висо́кий**  **ви́ще** *чого*  **висота́** (*геогр., мат., фіз.*)  **висота́ над рі́внем мо́ря**  **витіка́ти – ви́текти** (*техн.,* *фіз.*)  **витісня́ти – витіснити (витиска́ти – ви́тиснути)** (*мат., техн.,* *фіз.*)  **ви́трата** (*техн.,* *фіз.*)  **витрача́тися** (*техн.*) *на що*  **вишто́вхувати** (*техн.*) *що звідки*  **ви́явити** (*техн., фіз.,*)  **від** *чого* **до** *чого*  **відбива́ння** (*фіз.*) *чого*  **відбива́ти** (*фіз.*) *що*  **відбува́тися – відбу́тися** (*мат., фіз.*)  **віддава́ти – відда́ти** (*техн.,* *фіз.*)  **відділя́тися – відділи́тися (від-окремлюватися – відокре́митися)** (*мат., техн.,* *фіз.*) *від чого*  **від’є́мний** (*мат., фіз.*)  **від’є́мник** (*мат.*)  **відзнача́ти – відзна́чити** *що*  **тре́ба (слід) відзна́чити**, ***що*** …  **відклада́ти – відкла́сти** (*мат.*) *що* **на числові́й осі́**  **відкрива́ти – відкри́ти** *що*  **відкри́ти зако́н**  **відкриття́** *чого*  **відкриття́ коме́ти**  **ві́длік** (*астр.,* *мат., техн.,фіз.*)  **то́чка ві́дліку**  **ті́ло ві́дліку**  **відмі́нний** (*мат.*)  **відмі́нність** (*мат.*) *між чим і чим*  **на відмі́ну** *від чого*  **відніма́ння** (*мат.*)  **відніма́ти – відня́ти** (*мат.*) *що від чого*  **відно́ситися** (*мат.*) *до чого*  **відно́сний**  **відно́сно** *чого*  **відно́шення** (*мат., хім*.)  **відо́мий**  **відо́мо, що**  **відповіда́ти** (*мат.*) *чому*  **відпові́дний** (*мат.*)  **відпові́дно** *до чого*  **відрива́тися** (*техн.*) *від чого*  **відрізня́тися** (*мат.*) *чим від чого*  **відрі́зок** (*геом.*)  **відрі́зок шляху́** (*фіз.*)  **відсо́ток** (*мат.*)  **ві́дстань** (*астр., мат., техн., фіз.,*) *від чого до чого, між чим і чим*  **відсу́тній**  **відсу́тність** *чого у чому*  **відхи́лення** (*мат., техн.,* *фіз.*) *від чого*  **відхиля́тися – відхили́тися** (*мат., техн.,* *фіз.*) від чого  **відхо́дити – відійти́** (*техн.*) *від чого*  **відчува́ти – відчу́ти** (*біол., фіз.*) *що*  **відчуття́** (*біол.*) *чого*  **відшто́вхування** (*хім.*, *фіз.*)  **відшто́вхуватися – відштовхну́тися** (*хім.*, *фіз.*) *від чого*  **візо́к** (*техн.*)  **вік** (*біол.*)  **вісь** (*множ.* о́сі) (*мат., кресл.*)  **ві́тер** (*астр., метеорол., фіз.*)  **власти́вий** *чому*  **власти́вість** (*мат., техн.,* *фіз., хім.*)  **влуча́ти** (*техн.*) *куди*  **вміст** (*фіз., хім.*) *чого у чому*  **вна́слідок** *чого*  **вниз (донизу)**  **вну́трішній**  **всере́дині** *чого*  **вого́нь** (*техн.,* *фіз.*)  **вода́** (*хім.*)  **во́день** (*хім.*)  **воло́гий** (*метеорол., техн.,* *фіз.*)  **воло́гість** (*техн.,* *фіз.*)  **вольт** (*фіз.*)  **вольтме́тр** (*техн.*)  **вольфра́м** (*техн., фіз.,*)  **вплив** (*мат., техн.,* *фіз.*) *чого на що*  **врахо́вувати – врахува́ти** *що де*  **Все́світ** (*астр.,* *фіз.*)  **всесві́тній** (*астр.*)  **вступа́ти в реа́кцію** (*хім.*) *з чим*  **всю́ди, скрізь**  **вугі́лля** (*геол., техн., фіз.*)  **вуглево́д** (*біол.*)  **вуглеки́слий газ** (*хім.*)  **вугле́ць** (*хім.*)  **вулка́н** (*геол.*)  **ви́верження вулка́на**  **вхо́дити до скла́ду** (*хім.*) *чого*  **в’я́зкість** (*фіз.*)  **Г**  **газ** (*техн., хім., фіз.*)  **благоро́дний газ**  **ідеа́льний газ**  **іонізо́ваний газ**  **приро́дний газ**  **розрі́джений газ**  **газоподі́бний** (*техн.,* *фіз.*)  **галоге́н** (*хім.*)  **га́лузь**  **гаря́чий** (*астр., техн., фіз.*)  **ге́лій** (*хім.*)  **генера́тор** (*техн.*)  **геоме́трія** (*мат.*)  **геометри́чний** (*мат.*)  **геометри́чна різни́ця хо́ду** (*фіз.*)  **геофі́зика** (*геол., фіз.*)  **геохі́мія** (*геол., хім.*)  **гідрокси́д** (*хім.*)  **гідро́ліз** (*хім.*)  **гідросфе́ра** (*геогр.*)  **гіпе́рбола** (*мат.*)  **гіпо́теза** (*астр.,* *мат., фіз.*)  **гла́дкий** (*мат., техн.,* *фіз.*)  **глибина́** (*геол.,* *мат., техн.,фіз.*)  **глибо́кий** (*мат., техн.,фіз.*)  **гли́на** (*геол., техн.*)  **годи́на** (*астр.*)  **годи́нник** (*техн.*)  **головни́й**  **горизо́нт** (*астр., геол.*)  **під куто́м до горизо́нту**  **горизонта́ль** (*геол., мат., фіз.*)  **горизонта́льний**  **горі́ння** (*хім.*) *чого*  **горі́ння па́лива**  **горі́ти** (*хім.*)  **гравіта́ція** (*астр.,* *геол., фіз.*)  **гра́дус** (*геогр., мат., фіз.*)  **грам** (*фіз.*)  **грань** (*геол.,* *мат., фіз.*)  **гра́фік** (*мат.*)  **графі́т** (*геол.*)  **гру́па** (*астр.,* *мат., фіз.*)  **гу́мка** (*кресл.*)  **густина́** (*фіз.*)  **густина́ ене́ргії** (*фіз.*)  **Ґ**  **ґрунт** (*геогр.,* *геол.,* *техн.*)  **Д**  **да́ний**, -а, -е, -і  **у да́ному ви́падку**  **науко́ві да́ні**  **двигу́н** (*техн.*)  **двигу́н вну́трішнього згоря́ння**  **де́рево** (*біол.*)  **де́сять** (*мат.*)  **дета́ль** (*техн.*)  **деформа́ція** (*фіз.*)  **деформува́ти** (*фіз.*)  **джерело́** (*фіз., хім.*)  **дзе́ркало** (*техн.,* *фіз.*)  **дина́міка** (*фіз.*)  **динамо́метр** (*техн.*)  **диспе́рсія** (*мат., фіз., хім.*)  **диференціа́л** (*мат.*)  **дифракці́йна ґра́тка** **(решітка)** (*фіз.*)  **дифра́кція** (*фіз.*)  **дифу́зія** (*хім.*, *фіз.*)  **діагона́ль** (*мат.*)  **діа́метр** (*астр.,* *мат., фіз.*)  **діеле́ктрик** (*фіз.*)  **діелектри́чний** (*фіз.*)  **ді́йсно** *вст. сл.*  **ді́лене** (*мат.*)  **ді́лення** (*мат.*)  **ді́лення без оста́чі (на́ціло)**  **ді́лення з оста́чею**  **діли́ти – поділи́ти** (*мат.*) *що на що*  **дільни́к** (*мат.*)  **діли́тися – поділи́тися** (*мат.*) *на що*  **ді́я** (*мат.*)  **ді́я** (*техн.* *фіз., хім.*) *чого на що*  **під ді́єю *чого***  **ді́яти** *на що* **з силою** (*фіз.*)  **для** *чого*  **дно** (*геогр.,* *геол.*, *фіз.*)  **добу́ток** (*мат.*)  **до́вгий** (*фіз.*)  **довжина́** (*мат., фіз.*)  **дові́льний** (*мат.*)  **дові́льно**  **дово́дити – дове́сти** (*мат.*) *що*  **дове́дення** (*мат.*) *чого*  **дове́дення теоре́ми**  **до́вшати, подо́вжуватися**  **додава́ння** (*мат.*)  **додава́ти – дода́ти** (*мат.*) *що до чого*  **дода́нок** (*мат.*)  **пе́рший дода́нок**  **дру́гий дода́нок**  **додава́ти – додати** (*хім.*) *що куди*  **дода́тне чи́сло** (*мат.*)  **дозволя́ти** + *інф*.  **докуме́нт** (*кресл.*)  **графі́чний докуме́нт** (*кресл.*)  **дола́ти** (*фіз.*) *що*  **до́мішка** (*техн.,* *фіз.*) *чого у чому*  **допомо́га**  **за допомо́гою** *чого*  **дорі́внювати** (*мат.*) *чому*  **дорі́внює** *чому* (**буде** *скільки*)  **доро́га** (*техн.*)  **до́слід** (*біол.,* *фіз., хім.*)  **дослі́джувати – досліди́ти** *що*  **дослі́дження** (*біол.*, *мат., фіз., хім.*)  **доста́тній** (*мат., фіз.*)  **доста́тньо**  **досяга́ти – досягти́** *чого*  **дося́гнення**  **до́тик** (*біол., мат., фіз.*)  **доти́чна** (*мат.*)  **до́шка** (*кресл.*)  **дріб, дро́бу** (*мат.*)  **десятко́вий дріб**  **звича́йний дріб**  **непра́вильний дріб**  **пра́вильний дріб**  **дрібни́й** (*техн.,* *фіз.*)  **дрібнозерни́стий** (*метеорол., хім.*)  **дрібнокристалі́чний** (*хім.*)  **дріт** (*техн.*)  **дуга́** (*мат., фіз.*)  **електри́чна дуга́**  **дуга́ ко́ла**  **ду́мка**  **на на́шу ду́мку**  **Е**  **еволю́ція** (*біол.,* *техн.*)  **еква́тор** (*геогр.*)  **еквівале́нтний** (*мат.*)  **еквівале́нтність** (*мат.*)  **екологі́чний** (*біол.*)  **еколо́гія** (*наук.*)  **екосисте́ма** (*біол.*)  **екра́н** (*техн.*)  **експериме́нт** (*техн., фіз.*)  **експеримента́льний** (*техн., фіз.*)  **екстре́мум** (*мат.*)  **еласти́чний** (*техн.,* *фіз.*)  **еласти́чність** (*біол.,* *хім., фіз.*)  **еле́ктрика** (*фіз.*)  **електри́чний** (*фіз.*)  **електро́ліз** (*хім.*)  **електролі́т** (*хім.*)  **електромагні́тний** (*фіз.,* *техн.*)  **електромагні́тна інду́кція**  **електрон** (*фіз., хім.*)  **електро́ніка** (*наук.*)  **електро́нний** (*фіз.,* *техн.*)  **електропрові́дність** (*фіз.*)  **електроста́нція** (*техн.*)  **елеме́нт** (*мат.,* *фіз., хім.*)  **елемента́рний** (*мат., хім., фіз.*)  **е́ліпс** (*мат., фіз.*)  **енерге́тика** (*техн.*)  **енергети́чний**  **ене́ргія** (*хім., фіз.. біол.*)  **а́томна ене́ргія**  **вну́трішня ене́ргія**  **кінети́чна ене́ргія**  **механі́чна ене́ргія**  **потенціа́льна ене́ргія**  **я́дерна ене́ргія**  **ене́ргія електри́чного по́ля**  **ескала́тор** (*техн.*)  **ескі́з** (*техн.*)  **етало́н** (*фіз.*)  **етиле́н** (*хім.*)  **ефе́кт** (*біол.,* *хім., фіз.*)  **ефі́р** (*хім.*)  **ефі́рний** (*хім.*)  **Є**  **є́мний** (*техн.*)  **є́мнісний** (*фіз.,* *техн.*)  **є́мність** (*фіз.*)  **Ж**  **живи́й** (*біол.*)  **живи́й органі́зм** (*біол.*)  **жир** (*біол.*)  **життя́** (*біол.*)  **жорстки́й** (*техн.*)  **жо́рсткість** (*техн.*)  **З**  **завдяки́** *чому*  **зага́льний**  **зада́ча** (*мат., фіз.*)  **заздалегі́дь**  **зазнава́ти – зазна́ти** *чого*  **зако́н** (*хім., фіз.*)  **зако́н Авоґа́дро** (*хім.*)  **зако́н збере́ження ма́си** (*хім.*)  **зако́н ста́лості скла́ду** (*хім.*)  **закономі́рність**  **зале́жати** (*мат., фіз., хім.*) *від чого*  **зале́жність** *від чого* (*мат.,* *хім., фіз.*)  **функціона́льна зале́жність**  **зале́жний** (*мат., фіз.*)  **зале́жно (≠незале́жно)** *від чого*  **залиша́тися** *яким*  **залиша́тися у ста́ні спо́кою**  **за́лишок** (*хім*.)  **залишко́вий**  **залізни́ця** (*техн.*)  **залі́зо** (*хім.*, *техн.*)  **зало́млення** (*фіз.*)  **зало́млюватися – заломи́тися** (*фіз.*)  **замерза́ння** (*хім.*) *чого*  **замерза́ти – заме́рзнути** (*хім.*)  **заміня́ти – заміни́ти** *що чим*  **замі́на** *чого чим*  **замі́щення** (*мат.,* *хім., фіз.*)  **за́мкнений, за́мкнутий** (*фіз.*)  **за́мкнена систе́ма тіл**  **зану́рюватися** (*техн.*, *хім.*)  **зану́рення** (*техн.*, *хім.*)  **запа́с** (*техн.,* *фіз.*)  **за́пах**  **різки́й за́пах**  **записа́ти** *що у вигляді чого*  **за́пис** (*мат., техн.,фіз.*)  **десятко́вий за́пис**  **запо́внювати – запо́внити** *що чим*  **запуска́ти – запусти́ти** (*техн.*) *що*  **за́пуск** (*техн.*)  **заро́дження** (*біол.*)  **заря́д** (*хім., фіз.*)  **елемента́рний заря́д**  **негати́вний заря́д**  **позити́вний заря́д**  **заря́д а́тома**  **за́сіб** (*техн.,* *хім.*)  **застосо́вувати – застосува́ти** (*техн.,* *фіз.*) *що де для чого*  **застосува́ння** (*мат.*, *техн.,* *фіз.*)  **заува́жити**  **тре́ба (слід) заува́жити,** ***що* …**  **заува́жимо,** ***що* …**  **за́хист від коро́зії** (*техн.*)  **збере́ження** (*мат., фіз., техн.*)  **зако́н збере́ження мате́рії**  **зберіга́ти – зберегти́** (*мат., фіз.*) *що*  **зберегти́ власти́вість**  **збіг** (*мат., техн.,* *фіз.*)  **збіг лі́ній**  **випадко́вий збіг**  **збіга́тися – збі́гтися** (*мат.,*  *фіз.*)  **збі́льшення** (*фіз.*)  **збі́льшувати – збі́льшити** (*мат.*) *що на що* (*на скільки*), *у скільки разів*  **збі́льшуватися**  **зверну́ти ува́гу** *на що*  **звук** (*фіз.*)  **зв'язо́к** (*мат., фіз., хім.*) *між чим*  **у зв’язку́** *з чим*  **згин** (*техн.*)  **згина́тися** – **зігнутися** (*техн.*)  **згі́дно** *з чим*  **згі́дно з зако́ном**  **згора́ння, згоря́ння** (*хім.*) *чого*  **згоря́ння па́лива**  **згора́ти, згоря́ти – згорі́ти** (*хім.*)  **зда́вна, з да́вніх-даве́н**  **зда́тний** + *інф.*  **зда́тність** (*хім.*, *фіз., техн.*)  **зді́йснювати – здійсни́ти**  **зді́йснюватися – здійсни́тися**  **землетру́с** (*геол.*)  **Земля́** (*фіз., астр.*)  **земни́й** (*астр.,* *геол.*, *фіз.*)  **зір** (*біол.,* *фіз.*)  **зі́рка** (*астр.*)  **зі́ткнення** (*фіз., техн.*) *чого з чим*  **зме́ншуване** (*мат.*)  **зме́ншення** (*мат., фіз.*)  **зме́ншувати – зме́ншити** (*мат.*) *що на що* (*на скільки*), *у скільки разів*  **зме́ншуватися** (*мат.*)  **змі́на**  **змі́нюватися**  **зміща́тися – змісти́тися**  **змі́щення (***астр., техн., фіз., хім.*)  **знайти́** (*мат., фіз.*) *що як (за чим)*  **знайти́ за фо́рмулою**  **знак** (*мат., фіз., техн.*)  **знаме́нник** (*мат.*)  **знахо́дитися** *де*  **зна́чити, означа́ти** (*мат.*)  **зна́чення** (*мат., техн., фіз.*)  **ма́ти зна́чення**  **числове́ зна́чення величини́**  **значни́й**  **зна́чно**  **зни́ження, зме́ншення**  **зни́жуватися, зме́ншуватися** (*мат., техн.*)  **зника́ти** – **зникнути** (*мат.*)  **зне́хтувати** (*мат.*) *чим* (**не бра́ти до ува́ги** *що*)  **зобра́жувати – зобрази́ти** *що де*  **зобра́ження** (*мат., техн.,* *фіз.*)  **зо́внішній**  **зо́лото** (*геол., хім.*)  **зосере́джувати – зосере́дити** *що де*  **зрівнова́жувати – зрівнова́жити** *(фіз.)*  **зроста́ння** (*мат., техн.,* *фіз.*)  **зроста́ти – зрости́** (*мат., техн.,* *фіз.*)  **зупиня́тися – зупини́тися** (*техн.*)  **зустріча́тися** *де у вигляді чого*  **зшто́вхуватися – зштовхну́тися** (*техн.*) *з чим*  **з’явля́тися**  **І**  **ідеа́льний**  **іде́я**  **із-за чо́го**  **імові́рний, ймові́рний** (*мат.*)  **імові́рність, ймові́рність** (*мат.*)  **і́мпульс** (*техн.,* *фіз.*)  **і́мпульс си́ли**  **і́мпульс систе́ми тіл**  **і́мпульс ті́ла**  **змі́на і́мпульсу ті́ла**  **індика́тор** (*техн.,* *хім., фіз.*)  **індукти́вний** (*фіз.*)  **індукти́вність** (*фіз.*)  **інду́кція** (*фіз.*)  **іне́ртний** (*техн.,* *хім.*)  **інструме́нт** (*кресл., техн.*)  **інтегра́л** (*мат.*)  **інтенси́вний** (*мат., техн.,* *фіз.*)  **інтенси́вність** (*мат., фіз., техн.*)  **інтерва́л** (*мат., техн.,* *фіз.*)  **часови́й інтерва́л**  **інтерфере́нція** (*фіз.*)  **іо́н** (*фіз., хім.*)  **іоніза́ція**  **іо́нний** (*хім., фіз.*)  **іо́нний зв'язо́к**  **іоносфе́ра (***астр., метеорол., фіз.*)  **іржа́віння, ржаві́ння** (*хім.*) *чого*  **іржа́віння залі́за**  **іржа́віти, ржаві́ти** (*хім.*)  **і́скра** (*техн.*)  **існува́ння** *чого*  **існува́ти** *де як*  **існува́ти незале́жно** *від чого*  **істо́тний** (*мат.*)  **Й**  **йод** (*хім.*)  **К**  **ка́лій** (*хім.*)  **ка́льцій** (*хім.*)  **ка́мінь** (*геол., техн.*)  **каталіза́тор** (*хім.*)  **каучу́к** (*біол., хім.*)  **квадра́т** (*мат.*)  **квант** (*фіз.*)  **ква́нтовий** (*фіз.*)  **керува́ти, пра́вити** (*фіз.,* *техн.*) *чим*  **ки́нути** *що куди*  **кипі́ння** (*фіз.*) *чого*  **кипі́ти** (*фіз.*)  **ки́сень** (*хім.*)  **кислота́** (*біол., хім.*)  **азо́тна кислота́** (*хім.*)  **розба́влена кислота́**  **кіломе́тр** (*мат.*) (*мат., фіз.*)  **кі́лькість** (*мат.,* *фіз.*)  **кі́лькість речовини́**  **кі́лькісний** (*мат.,* *фіз.*)  **кільце́** (*біол., мат., техн.*)  **кінема́тика** (*фіз.,*)  **кіне́ць** (*мат., техн.*)  **кінце́вий**  **клас** (*біол., мат., техн.,фіз., хім.*)  **клас ти́сяч**  **класифіка́ція** (*біол., мат., фіз., хім.*)  **кла́сти – покла́сти** *що куди*  **ко́бальт** (*техн., фіз.*)  **ко́вкість** (*фіз.*)  **коефіціє́нт** (*мат.,* *фіз.*)  **коефіціє́нт кори́сної ді́ї (ККД)**  **колива́льний** (*фіз.*)  **колива́ння** (*фіз.*)  **гармоні́чні колива́ння**  **механі́чні колива́ння**  **колива́тися** (*фіз.*)  **ко́лір** (*фіз.,* *техн.*)  **ко́ло** (*мат.*)  **коме́та** (*астр.*)  **ко́мплекс** (*астр., мат., техн.*)  **компоне́нт** (*техн., фіз.*)  **конденса́тор** (*техн.*)  **конденса́ція** (*фіз., хім.*)  **конденсува́тися** (*фіз.*)  **конста́нта** (*мат.,* *хім., фіз.*)  **констру́кція** (*мат., техн.,* *фіз.*)  **конструкці́йний** (*техн., фіз.*)  **контине́нт** (*геогр.*)  **ко́нтур** (*мат., фіз., кресл.*)  **ви́димий ко́нтур**  **колива́льний ко́нтур**  **неви́димий ко́нтур**  **концентра́ція** (*фіз., хім.*) *чого в чому*  **концентра́ція моле́кул**  **концентро́ваний** (*хім.*)  **концентри́чний** (*мат., техн.,* *фіз.*)  **координа́та** (*мат.*)  **кора́** (*астр., біол., геор.*)  **кори́сний** (*геол.*)  **користува́тися** *чим*  **ко́рінь** (*мат.*) *якого степеня з чого*  **добува́ння (добуття́) ко́реня**  **пока́зник ко́реня**  **коро́зія** (*хім.*)  **коро́ткий** (*техн., фіз.*)  **ко́рпус** (*техн.*)  **ко́синус** (*мат.*)  **космі́чний** (*астр., фіз.*)  **ко́смос** (*астр., фіз.*)  **кран** (*техн.*)  **кра́пля** (*хім.*)  **кре́слення** (*наук.*)  **кре́слити – накре́слити** *що чим (за допомогою чого) як (якою лінією)*  **кресля́рський** (*кресл.*)  **кресля́рська до́шка**  **кресля́рський інструме́нт**  **кресля́рський папі́р**  **кресля́рське прила́ддя**  **крива́** (*мат.*)  **за́мкнена крива́**  **криста́л** (*геол., фіз.*)  **кристаліза́ція** (*геол., техн.,* *фіз., хім.*)  **кристалі́чний** (*фіз.*)  **крихки́й** (*фіз.,* *техн.*)  **кри́хкість** (*фіз.,* *техн.*)  **кронште́йн** (*техн.*)  **круг** (*астр., техн., фіз.*)  **кругоо́біг** (*гідр., метеорол., фіз.*)  **кру́пний** (*техн.*)  **круті́́ння, кру́чення** (*техн.*)  **куб** (*мат.*)  **кува́ння** (*фіз., техн.*) *чого*  **кува́ння мета́лу**  **кува́ти** (*фіз., техн.*) *що*  **ку́лька** (*техн.*)  **ку́ля** (*геогр.,* *мат., техн., фіз.*)  **земна́ ку́ля** (*геогр.*)  **кусо́к** (*мат.*)  **кусо́к криво́ї**  **кут** (*кресл., мат., фіз., техн.*)  **го́стрий кут**  **прями́й кут**  **тупи́й кут**  **під куто́м** *до чого*  **Л**  **ла́мана** (*мат.*)  **за́мкнена ла́мана**  **легки́й** (*мат., техн.*)  **легкопла́вкий** (*фіз., хім.*)  **лекало́** (*кресл., техн.*)  **леті́ти** (*техн.*)  **лише́**  **лід** (*хім.*)  **лі́нза** (*фіз.*)  **ліні́йка** (*мат., техн.*)  **ліні́йний** (*мат., техн.,* *фіз.*)  **ліні́йна а́лгебра**  **ліні́йне розши́рення**  **лі́нія** (*кресл., мат., техн., фіз.,*)  **за́мкнена лі́нія**  **крива́ лі́нія**  **ла́мана лі́нія**  **пряма́ лі́нія:**  **вертика́льна лі́нія**  **горизонта́льна лі́нія**  **похи́ла лі́нія**  **суці́льна лі́нія**  **товста́ лі́нія**  **тонка́ лі́нія**  **штрихова́ лі́нія**  **штрихпункти́рна лі́нія**  **літа́к** (*техн.*)  **лі́тій** (*техн.,* *фіз., хім.*)  **літр** (*метр.*)  **ліфт** (*техн.*)  **лічба́** (*мат.*)  **лічи́ти – полічи́ти** (*мат.*)  **логари́фм** (*мат.*)  **ло́гіка** (*наук.*)  **логі́чний** (*мат.*)  **М**  **ма́гній** (*хім.*)  **магні́т** (*техн.,* *фіз.*)  **магні́тний** (*техн.,* *фіз.*)  **магні́тна інду́кція**  **магні́тний поті́к**  **ве́ктор магні́тної інду́кції**  **максима́льний** (*мат., фіз.*)  **максима́льно**  **мали́й** (*мат.*)  **мано́метр** (*техн.*)  **ма́нтія Землі́** (*геол.*)  **ма́рганець** (*хім.*)  **ма́са** (*хім., фіз.*)  **а́томна одини́ця ма́си**  **відно́сна а́томна ма́са**  **крити́чна ма́са**  **моля́рна (молекуля́рна) ма́са**  **дефе́кт ма́си**  **ма́совий проце́нт** (*фіз.*)  **масшта́б** (*мат.*)  **матема́тика** (*наук.*)  **математи́чний** (*мат.*)  **матеріа́л** (*техн.,* *фіз., хім.*)  **мате́рія** (*астр., фіз.*)  **ма́ти**  **ма́ти на ува́зі**  **ма́триця** (*мат.*)  **маши́на** (*техн.*)  **ма́ятник** (*фіз.*)  **математи́чний ма́ятник**  **пружи́нний ма́ятник**  **фізи́чний ма́ятник**  **медици́на** (*наук.*)  **медіа́на** (*мат.*)  **межа́** (*мат., фіз., хім.*)  **ве́рхня (≠ни́жня) межа́ мно-жини́**  **ме́нше**  **менше,** чим *що* (*чого*) (*мат.*)  **ме́нший** (*мат., фіз.*)  **мета́л** (*хім.*)  **благоро́дний мета́л** **розпла́влений мета́л**  **кольоро́вий мета́л** (*техн.,*)  **легки́й мета́л** (*техн.,* *фіз., хім.*)  **тугопла́вкий мета́л**  **чо́рний мета́л** (*хім.*)  **металі́чний, метале́вий** (*фіз., хім.*)  **металургі́йний** (*техн., хім.*)  **металургі́я** (*техн., хім.*)  **метеори́т** (*астр.*)  **метеороло́гія** (*наук.*)  **ме́тод** (*астр.,* *мат., техн., фіз., хім.*)  **метр** (*мат.*)  **механі́зм** (*техн.,* *фіз.*)  **меха́ніка** (*наук.*)  **механі́чний** (*фіз.*)  **миттє́вий** (*астр., мат., фіз.*)  **мідь** (*геол.*, *хім.*)  **між** *чим і чим*  **мікроско́п** (*техн.*)  **міліме́тр** (*фіз.*)  **мільйо́н** (*мат.*)  **клас мільйо́нів** (*мат.*)  **мілья́рд** (*мат.*)  **клас мілья́рдів** (*мат.*)  **мінера́л** (*хім.*)  **мініма́льний** (*мат., фіз.*)  **міно́р** (*мат.*)  **мі́нус** (*мат.*)  **мі́стити** *що*  **мі́ститися** *у чому*  **мі́сце** (*астр., мат., техн.*)  **Мі́сяць** (*астр.*)  **мі́ра** (*астр., мат., техн., фіз.*)  **міцни́й** (*техн.*)  **мі́цність** (*техн., фіз.*)  **мно́ження** (*мат., фіз.*)  **множи́на** (*мат.*)  **мно́жити – помно́жити** *що на що*  **мно́жник** (*мат.*)  **пе́рший мно́жник**  **дру́гий мно́жник**  **моде́ль** (*астр.,мат, техн., фіз., хім.*)  **модифіка́ція** (*мат., хім.*)  **мо́дуль** (*мат., техн.,* *фіз.*)  **можли́вий**  **можли́вість** (*філос.*)  **дава́ти можли́вість** + *інф.*  **можли́во**  **моле́кула** (*фіз., хім.*)  **моль,** -я (*фіз., хім.*)  **моното́нність фу́нкції** (*мат.*)  **мото́р** (*техн.*)  **м’яки́й**  **м’я́кість**  **м’яч**  **Н**  **набли́жений** (*мат., фіз.*)  **наближа́ти – набли́зити** (*мат., фіз.*) *що до чого*  **набува́ти – набу́ти** (*мат., фіз..*) *чого*  **набува́ти фо́рми посу́дини**  **наванта́ження** (*техн., фіз.*)  **навко́ло** *чого*  **навко́лишній** (*екол.*)  **навпаки́**  **нагрі́в** (*техн., фіз.*)  **нагріва́ти(ся) – нагрі́ти(ся)** (*хім.*)  **нагрівни́к, нагріва́ч** (*техн.*)  **на́зва**  **назива́ти – назва́ти** *що чим (як)*  **назива́тися** *чим* (*як*)  **найважливі́ший**  **найбі́льший**  **найме́нший**  **нале́жати** *чому, до чого*  **налива́ти – нали́ти** (*хім.*) *що куди*  **напівпровідни́к** (*фіз.*)  **напо́внювач** (*техн.,* *хім.*)  **напри́клад**  **напру́га** (*фіз.*)  **напру́га електри́чного стру́му**  **напру́женість електростатично-**  **го по́ля** (*фіз.*)  **на́прям** (*мат., техн.,* *фіз.*)  **насту́пний**  **на́трій** (*хім.*)  **на́фта** (*геол.*)  **на́хил** (*мат., фіз.*)  **на́хил до осі́** (*мат.*)  **ная́вність** *чого в чому*  **незмі́нний, пості́йний** (*мат., фіз.*)  **неісто́тний** (*мат.*)  **нейтро́н** (*астр., фіз.*)  **необхі́дно** + *інф.*  **нео́н** (*техн., фіз., хім.*)  **нео́новий** (*фіз., хім.*)  **неоргані́чний** (*хім.*)  **непере́рвний** (*мат., фіз.*)  **непере́рвно**  **нері́вність** (*мат.*)  **нерухо́мий** (*мат., фіз.*)  **нескінче́нний** (*мат.*)  **нескінче́нність** (*мат.*)  **неха́й** (*мат.*)  **ни́жній**  **низьки́й**  **ніж** (*кресл., техн.*)  **склада́ний ніж**  **ні́кель** (*хім.*)  **но́мер** (*мат., техн.,* *фіз.*)  **норма́льний**  **нуль** (*мат.,* *фіз.*)  **нульови́й** (*мат., техн.,* *фіз.*)  **О**  **оберта́ння** *чого навколо чого*  **рівномі́рне оберта́ння**  **оберта́тися** *навколо чого*  **об’є́кт** (*астр., мат., техн., фіз.*)  **об’є́кт приро́ди**  **об’є́м** (*біол.,* *мат., фіз., хім.*)  **оби́два**  **о́бласть** (*етнон.,* *мат., техн.*)  **о́бласть ви́значення** (*мат.*)  **обме́жений** (*мат., техн.,* *фіз.*) *чим*  **о́бмін** (*біол., фіз., хім.*)  **оболо́нка** (*біол.,* *техн.,* *фіз.*)  **обро́блення** (*техн.*)  **обро́блювати, обробля́ти – оброби́-ти** (*техн.*)  **обчи́слення** (*мат.*) *чого*  **обчи́слювати – обчи́слити** (*мат.*) *що*  **оде́ржання** (*хім.*) *чого*  **оде́ржувати – оде́ржати** (*хім.*) *що з чого*  **одини́ця** (*мат.*)  **клас одини́ць** (*мат.*)  **одна́к**  **одна́ковий** (*мат.*)  **одноча́сний** (*мат.,* *фіз.*)  **одноча́сно** (*мат.,* *фіз.*)  **однорі́дний** (*мат., техн.,* *фіз., хім.*)  **однорі́дність** (*мат.*)  **односторо́нній** (*мат., техн.,* *фіз.*)  **озна́ка** (*мат.*)  **означа́ти** (*мат.*) *що*  **озо́н** (*хім.*)  **окисня́ти** (*хім.*)  **оки́снення** (*хім.*)  **оки́снювальна (окисна́) зда́тність**  **оки́снювально-відно́вна реа́кція**  **оки́снювач** (*техн.,* *хім.*)  **окі́л** (*мат.*)  **окі́л то́чки**  **окре́мий**  **окре́мо**  **окрі́м** *чого*  **окрі́м то́го**  **окси́д** (*хім.*)  **окси́д залі́за**  **оліве́ць** (*кресл.*)  **м’яки́й оліве́ць**  **сере́дній оліве́ць**  **тверди́й оліве́ць**  **о́лово** (*техн.,* *фіз., хім.*)  **опера́ція** (*мат.*)  **опи́сувати – описа́ти** *що*  **о́пір** (*фіз., техн.*)  **пито́мий о́пір** (*фіз.*)  **опо́ра** (*техн.*)  **о́птика** (*фіз.*)  **опти́чний** (*фіз.*)  **опти́чна різни́ця хо́ду** (*фіз.*)  **опуска́тися на дно**  **орбі́та** (*астр.,* *мат., техн., фіз.*)  **еліпти́чна орбі́та**  **о́рган** (*біол.*)  **о́рган чуття́**  **органі́зм** (*біол.*)  **живі́ органі́зми**  **твари́нні та росли́нні органі́зми**  **органі́зм люди́ни**  **органі́чний** (*біол.*, *хім.*)  **осві́тлювати – освіти́ти**(*техн.,* *фіз.*)  **осві́тлення** (*техн.,* *фіз.*)  **оскі́льки**  **осно́ва** (*мат., техн.,* *хім., фіз.*)  **на осно́ві** *чого*  **основни́й** (*хім.*)  **основни́й мета́л**  **особли́вий** (*мат.,* *фіз.*)  **особли́вість** (*мат.,* *фіз.*)  **особли́во**  **оста́нній**  **ось чому́**  **о́твір** (*біол.,* *техн., фіз.*)  **о́тже** *вст. сл.*  **отру́та** (*хім., фіз.*)  **охоло́джувати(ся) – охолоди́ти(ся)** (*біол.,* *фіз., хім.*)  **охоло́джування, охоло́дження** (*біол.,* *фіз., хім.*) *чого*  **очеви́дно** (*вст. сл.*)  **очи́щення** (*біол.,* *техн., фіз.*)  **очи́щення води́**  **П**  **па́дати** (*фіз.*)  **паді́ння** (*фіз.*)  **ві́льне паді́ння**  **па́ливо** (*техн.*)  **пальне́** (*хім.*)  **папі́р** (*кресл.*)  **па́ра** (*фіз., хім.*)  **водяна́ па́ра**  **па́ра** (*мат., фіз.*)  **па́ра сил** (*фіз.*)  **пара́бола** (*мат.,* *фіз.*)  **паралелогра́м** (*мат.*)  **парале́льний** (*мат.*)  **парале́льно** (*мат.*) *чому*  **пара́метр** (*мат., техн.,* *фіз.*)  **па́рність** (*мат.*)  **пасажи́р**  **пе́рвісний**  **перебува́ти**  **перебува́ти у ста́ні спо́кою**  **перева́га** (*мат.*)  **переважа́ти** (*мат.*)  **переванта́ження** (*техн.,* *фіз.*)  **переверта́ти – переверну́ти** (*техн.*)  **переви́щувати – переви́щити** (*мат.*)  **передава́ти – переда́ти** (*мат., техн.,* *фіз.*) *що звідки куди*  **переда́ча** (*техн.,* *фіз.*)  **перекриття́** (*техн.*)  **перекру́чуватися – перекрути́тися** (*техн.*)  **перелі́чувати – перелічити,**  **перера-хо́вувати – перерахува́ти** (*мат.*) *що*  **переміща́тися, перемі́щуватися – перемісти́тися** (*техн.,* *фіз.*)  **перемі́щення** (*техн.,* *фіз.*) *чого*  **перемі́щення ті́ла**  **ве́ктор перемі́щення**  **пере́різ** (*техн.*)  **перетво́рення** (*хім.*) *чого у що*  **перетво́рення речовини́**  **перетво́рювати** (*мат., хім., фіз.*)  **перетво́рюватися – перетвори́тися** (*хім.*) *у що (на що*)  **перетина́тися, пересіка́тися** (*мат.,* *фіз.*) *де*  **пере́тин** (*мат.*)  **пере́тин лі́ній**  **перехо́дити – перейти́** (*мат., фіз., хім.*) *з чого у що*  **перешкоджа́ти** (*техн.,* *фіз.*) *чому*  **пери́метр** (*мат.*)  **пері́од** (*мат., техн.,* *фіз., хім.*)  **періоди́чний** (*біол.,* *мат., фіз., хім.*)  **періоди́чність** (*мат.,* *фіз., хім.*)  **перо́** (*кресл., техн.*)  **перпендикуля́р** (*мат.*)  **перпендикуля́рний** (*мат.*)  **перпендикуля́рно** *чому*  **перспекти́ва** (*мат.*)  **пил** (*техн.*)  **писати, запи́сувати** – **записати** (*техн.*) *що де чим*  **підви́щення**  **підви́щуватися**  **підві́сити** (*техн.*) *що на чому*  **підгру́па** (*мат.*)  **підніма́ти – підня́ти** (*мат., техн.,* *фіз.*) *що на яку висоту*  **підніма́тися – піднятися вго́ру** (*техн.,* *фіз.*)  **підніма́тися на пове́рхню** (*фіз.*)  **підрі́вень** (*фіз.*)  **підси́лення, поси́лення** (*фіз.,* *техн.*)  **підси́люватися, посилюватися – підсилитися, посилитися** (*фіз.)*  **підста́вити** (*мат.*) *що на місце чого*  **підтве́рджувати – підтве́рдити**  **пірамі́да** (*мат.*)  **пір’ї́нка**  **пі́сля** *чого*  **пісо́к** (*геол.,* *хім.*)  **піч** (*техн.,* *фіз.*)  **пла́вати** (*техн.,* *фіз.*)  **пла́вити** (*техн., фіз.*) *що*  **пла́́витися** (*техн.,* *фіз.*)  **пла́влення** (*фіз.*) *чого*  **пла́зма** (*біол.,* *фіз.*)  **плане́та** (*астр.*)  **планіме́трія** (*мат.*)  **пласти́чний** (*геол., техн.,* *фіз.*)  **пласти́чний матеріа́л**  **пласти́чність** (*геол.*, *техн.,* *фіз.*)  **пластма́са** (*хім.*)  **пла́тина** (*геол.*, *хім.*)  **пли́сти** (*техн.,* *фіз.*)  **плі́вка** (оксиду) (*хім.*)  **захисна́ плі́вка (окси́ду)** (*хім.*)  **пло́ща** (*геом.*)  **площина́** (*мат., техн.,* *фіз.*)  **похи́ла площина́**  **плюс** (*мат.*)  **по** *чому*  **побі́чний** (*мат.*)  **поблизу́** *чого*  **побудо́ва** (*мат., техн.*)  **поведі́нка** (*техн.*)  **пово́дження** (*мат.*)  **пове́рхня** (*астр., мат., техн., фіз.*)  **поверхне́вий** (*геогр., геол.*)  **поверхне́вий шар**  **пові́льно**  **пові́льніше**  **пові́тря** (*техн.,* *фіз., хім.*)  **пові́тряний** (*хім.*)  **повністю**  **поглина́ння** (*астр., техн., фіз.*)  **поглина́ти – погли́нути** (*фіз.*)  **поді́бний** (*мат.*)  **поді́бність** (*мат.*)  **поді́бно** *до чого*  **поділя́ти(ся) – поділи́ти(ся)** *на що*  **поздо́вжній *і* подо́вжній**  **позити́вний** (*фіз.*)  **познача́ти, позна́чувати – позна́чи-ти** (*геогр.,* *мат.*) *що чим (як)*  **позна́чення** (*геогр., мат.*)  **поєдна́ння** (*мат., хім., фіз.*)  **у поєдна́нні** *з чим*  **по́їзд, по́тяг** (*техн.*)  **пока́зник** (*мат., фіз., хім.*)  **пока́зник сте́пеня** (*мат.*)  **пока́зник зало́млення** (*фіз.*)  **пока́зувати – показа́ти**  **покрива́тися – покри́тися** (*техн.*) *чим*  **покри́т*ий, -а, -е, -і*** *чим*  **по́ле** (*фіз.*)  **електри́чне по́ле**  **електростати́чне по́ле**  **магні́тне по́ле**  **полі́т** (*астр., техн., фіз.*)  **полови́на** (*мат.*)  **поло́ження ті́ла** (*фіз.*)  **по́люс** (*геогр.*)  **поляга́ти в то́му, що** (*мат.*)  **поляриза́ція** (*мат., фіз., хім.*)  **помі́ж** *чого*  **помі́тний**  **поня́ття** (*мат., наук.*)  **порі́внювати – порівня́ти** *що з чим*  **порівня́льний** (*мат.*)  **порівня́ння** *чого з чим за чим*  **у порівня́нні** *з чим*  **поро́да** (*біол.*, *геол.*)  **гірська́ поро́да** (*геол.*)  **порошо́к** (*хім.*)  **по́рох** (*хім.*)  **по́ршень** (*техн.*)  **поря́док** (*мат.,* *хім.*)  **дові́льний поря́док**  **поса́дка** (*техн.*)  **послідо́вний**  **послідо́вність** (*мат.*)  **пості́йний**  **пості́йно**  **постула́т** (*філос.*)  **посу́дина** (*техн.*)  **запа́яна посудина**  **сполу́чені посу́дини** (*фіз., хім.*)  **потенціа́л** (*мат., фіз., хім., біол.*)  **потенціа́л електри́чного по́ля**  **різни́ця потенціа́лів**  **потенці́йний** (*мат., техн.,* *хім.*)  **поту́жність** (*техн.,* *фіз.*)  **миттє́ва поту́жність**  **сере́дня поту́жність**  **поту́жність двигуна́**  **поту́жність електри́чного стру́му**  **похідна́** (*мат.*)  **початко́вий** (*біол.,* *мат., фіз.*)  **поши́рювати(ся) – поши́рити(ся)** (*мат., техн.,* *фіз., хім.*) *на що*  **по́штовх** (*фіз.,* *техн.*)  **поя́ва**  **пра́вило** (*кресл., мат., фіз., хім.*)  **пра́вити, керува́ти** (*фіз.,* *техн.*) *чим*  **пра́ктика**  **на пра́ктиці**  **практи́чно**  **предме́т**  **при** + *місц. відм.*  **прибли́зно** (знак) (*мат.*)  **приво́дити – приве́сти** (*техн.*)  **приє́днувати – приє́днати** (*техн.*) *що до чого*  **при́зма** (*мат., техн.,* *фіз.*)  **признача́тися** *для чого*  **при́клад** (*мат.*)  **приклада́ння** (*фіз.*):  **то́чка приклада́ння си́ли**  **приклада́ти – прикла́сти си́лу до ті́ла** (*фіз.*)  **прикріпи́ти** (*техн.*) *що до чого*  **при́лад** (*техн.*)  **прила́ддя** (*кресл., техн.*)  **при́нцип** (*мат., наук.,* *фіз.,* *хім.*)  **припиня́тися – припини́тися**  **припли́в** (*біол.*, *астр.,* *геол.*)  **припуска́ти – припусти́ти** (*мат.*)  **припусті́мо,** *що*  **припу́щення** (*лог.,* *мат.*)  **при́ріст** (*мат.*)  **приро́да** (*екол.,* *мат.*)  **приро́да речовини́**  **приско́рення** (*фіз.*)  **доцентро́ве приско́рення**  **приско́рення ві́льного паді́ння**  **приско́рюватися** (*мат., фіз., техн.*)  **при́стрій** (*техн.*)  **прито́му**  **притяга́ти – притягти́, притягну́ти** (*астр., фіз.*) *що до чого*  **причи́на** (*лог.*)  **причо́му**  **протя́гування, протяга́ння (***техн.*)  **проце́с** (*біол.,* *мат., техн., фіз., хім.*)  **пробі́рка** (*хім.*)  **пробле́ма** (*мат.*)  **про́від** (*техн.*)  **провідни́к** (*фіз., хім.*)  **прово́дити – прове́сти**  **провести до́слід**  **провести лі́нію** (*мат.*)  **прово́дити струм, тепло́**  **прогина́тися – прогну́тися** (*техн.*)  **прогнозува́ти** (*астр., мат., техн.*)  **прогре́сія** (*мат.*)  **проду́кт** (*фіз., хім.*)  **прое́кт** (*техн.*)  **прозо́рий** (*біол.,* *хім.*)  **прозо́рість** (*біол.,* *хім.*)  **прока́тування** (*техн.*)  **промисло́вий** (*техн.*)  **промисло́вість** (*техн.*)  **промі́жок** (*мат., фіз.*)  **промі́жок ча́су**  **про́мінь** (*мат.*)  **проника́ти – прони́кнути** (*хім.*, *фіз.*) *крізь що куди*  **прони́кність** (*мат., техн., фіз.,*)  **пропорці́йний** (*мат.*) *чому*  **пря́мо пропорці́йний**  **обе́рнено пропорці́йний**  **пропорці́йно** (*мат.*)  **пропо́рція** (*мат.*)  **пропуска́ти** *що* (*мат., техн.,* *фіз., хім.*)  **пропуска́ти** *що через що*  **прости́й** (*мат.,* *фіз., хім.*)  **про́стір** (*астр.,* *біол.,* *мат., техн., фіз., хім.*)  **просторо́вий**  **протиді́яти** (*техн.,* *фіз.*) *чому*  **протиле́жний** (*мат.*) *чому*  **протиле́жність** (*мат., фіз.*)  **протіка́ти** (*мат.,* *хім.*)  **прото́н** (*хім.*)  **прохо́дити – пройти́** *через що*  **проце́с** (*мат., фіз., хім., техн.*)  **адіаба́тний проце́с**  **ізоба́рний проце́с**  **ізотермі́чний проце́с**  **ізохо́рний проце́с**  **пружи́на** (*техн.*)  **пру́жни́й** (*біол.*)  **пру́жність** (*фіз.,* *техн.*)  **си́ла пру́жності**  **пряма́** (*мат.*):  **вертика́льна пряма́**  **горизонта́льна пряма́**  **похи́ла пряма́**  **взає́мно перпендикуля́рні прямі́**  **парале́льні прямі́**  **прями́й**  **прямоку́тник** (*мат.*)  **прямоліні́йний** (*мат.*)  **прямоліні́йно**  **пучо́к** (*біол.,* *фіз., хім.*)  **Р**  **радіоакти́вний** (*фіз., хім.*)  **радіоакти́вність** (*фіз., хім.*)  **ра́діус** (*мат., фіз.*)  **ра́діус-ве́ктор**  **раке́та** (*техн.*)  **рапідо́граф** (*кресл., техн.*)  **рахува́ти – порахува́ти** (*мат.*)  **раху́нок** (*мат.*)  **раціона́льний** (*мат., фіз.*)  **реагува́ти** *з чим* (*біол., хім.*)  **реа́ктор** (*техн.*)  **реа́кція** (*хім., фіз.*)  **реа́кція** *чого з чим* (*біол., хім.*)  **регульо́вана реа́кція** (*фіз.*)  **рези́стор** (*техн.*)  **додатко́вий рези́стор**  **результа́т** (*мат., наук., техн.,* *фіз.*)  **у результа́ті** *чого*  **ре́йка** (*техн.*)  **рейсфе́дер** (*кресл., техн.*)  **рейсши́на** (*кресл., техн.*)  **речовина́** (*хім.*)  **проста́ речовина́**  **розчи́нена речовина́**  **складна́ речовина́**  **реші́тка** (*техн.,* *фіз.*)  **рису́нок** (*фіз., техн.*)  **рі́вень** (*фіз.*)  **рі́вність** (*мат.*)  **рівнова́га** (*фіз.,* *техн.*)  **рівнова́га ті́ла**  **рівня́ння** (*мат.*)  **рід** (*біол.,* *мат.*)  **рідина́** (*хім., фіз.*)  **безба́рвна рідина́**  **рідки́й** (*біол.,* *хім.*)  **рі́зання** (*техн.*)  **рі́зати** (*техн.*) *що чим*  **різни́ця** (*астр., мат., фіз.*)  **різни́ця чи́сел**  **різномані́тний** (*мат.*)  **ріст** (*біол.,* *хім.*)  **ріст криста́ла** (*хім.*)  **рі́чка, ріка́** (*геогр.*)  **розро́блювання, розро́блення**  **розробля́ти** *і* **розро́блювати – розро-би́ти** (*техн.*) *що*  **робо́та** (*фіз.,* *техн.*)  **робо́та га́зу**  **робо́та си́ли**  **робо́та електри́чного по́ля**  **робо́та магні́тного по́ля**  **робо́та електри́чного стру́му**  **родо́вище** (*геол.*)  **розво́дити – розве́сти** (*техн.,* *фіз., хім..*) *що чим*  **ро́звиток** (*біол.,* *хім.*)  **розв’я́зування, розв’яза́ння**  **розв’я́зувати – розв’яза́ти** (*мат., техн.,* *фіз.*)  **розгляда́ти – розгля́нути** (*мат.*)  **ро́зділ**  **розділя́ти – розділи́ти** (*мат., техн.,* *фіз.*) *що на що*  **розжа́рений** (*фіз.*)  **роз́клад** (*хім.*):  **реа́кція ро́зкладу**  **розклада́ти – розкла́сти на мно́ж-ники** (*мат.*)  **розклада́тися** (*хім.*) *на що*  **ро́змір** (*кресл., мат., техн., фіз.*)  **ро́змір ті́ла**  **розмі́рний** (*кресл.*)  **розмі́рна лінія** (*кресл.*)  **ро́зпад** (*біол.,* *хім.*)  **розпада́тися – розпа́стися** (*хім.*) *на що*  **розплавля́ти – розпла́вити** (*мет.*)  **розподіля́тися – розподіли́тися**  **розраху́нок** (*мат., техн.,* *фіз., хім.*)  **розри́в** (*біол.,* *техн., фіз., хім.*)  **розрізня́ти – розрізни́ти** *що* і *що*  **розташува́ння**  **розташо́вуватися – розташува́тися** *де,* *навколо чого*  **розташо́ван*ий* (*-а, -е, -і*)** *де*  **ро́зтяг, розтя́гнення** (*техн.,* *фіз.*)  **ро́зчин** (*техн.,* *фіз., хім.*)  **водяни́й ро́зчин**  **наси́чений ро́зчин**  **розчи́нення** (*техн.,* *фіз., хім.*) *чого*  **розчи́нення мета́лу**  **розчи́нник** (*техн.,* *хім.*)  **розчи́нність** (*техн.,* *фіз., хім.*)  **розчиня́ти – розчини́ти** (*хім.*) *що*  **розчиня́тися – розчини́тися** (*хім.*) *у чому*  **розши́рення** (*техн.,* *фіз.*) *чого*  **розши́рюватися, розширя́тися – розши́ритися** (*техн.*)  **росли́на** (*біол.*)  **ртуть** (*техн.,* *хім.*)  **руда́** (*геол.*)  **руйнува́ння** (*астр., гідр., техн., хім.*)  **руйнува́тися** – **зруйнуватися** (*техн.*)  **ру́хатися** (*техн.,* *фіз.*) *по чому відносно чого навколо чого*  **рух** (*фіз., техн.*)  **відно́сний рух**  **колива́льний рух**  **криволіні́йний рух**  **механі́чний рух**  **нерівномі́рний рух**  **прямоліні́йний рух**  **реакти́вний рух**  **рівномі́рний рух**  **рівноприско́рений рух**  **рівноспові́льнений рух**  **теплови́й рух**  **рух ті́ла**  **ряд** (*мат., техн.,* *фіз., хім.*)  **ряд напру́ги мета́лів**  **у ря́ді ви́падків**  **С**  **сантиме́тр** (*мат., фіз.*)  **свине́ць** (*хім.*)  **свідо́мість**  **сві́тло** (*астр.,* *техн., фіз.*)  **сейсмологі́чний** (*астр., геол., фіз.*)  **секу́нда** (*астр.,* *мат., фіз.*)  **секундомі́р** (*техн.*)  **селі́тра на́трієва** (*хім.*)  **се́ред** *чого*,  **сере́дина** (*мат.*)  **сере́дній** (*мат., фіз.*)  **середо́вище** (*мат., техн.*)  **сигна́л** (*фіз., техн.*)  **си́ла** (*фіз.*)  **зрівнова́жувальна си́ла** (*фіз.*)  **реакти́вна си́ла**  **рівноді́йна си́ла**  **што́вхальна си́ла**  **си́ла Архіме́да**  **си́ла відшто́вхування**  **си́ла на́тягу**  **си́ла о́пору**  **си́ла притяга́ння**  **си́ла пру́жності**  **си́ла тертя́**  **си́ла тяжі́ння**  **моме́нт си́ли**  **силіка́т** (*геол.,* *хім.*)  **си́льний** (*мат.,* *техн., фіз., хім.*)  **си́мвол** (*хім.*)  **си́нтез** (*астр., біол.*, *мат., фіз., хім.*)  **синтезува́ти** (*біол.,* *мат., хім.*)  **синтети́чний**  **си́нус** (*мат.*)  **сировина́** (*геол.*)  **систе́ма** (*астр., біол., мат., техн., фіз., хім.*)  **зрівнова́жена систе́ма** (*фіз.,* *техн.*)  **сіль** (*техн.,* *фіз., хім.*)  **кухова́рська (кухо́нна) сіль**  **сі́рий**  **сі́рка** (*геол.*, *фіз.,* *хім.*)  **скаля́р** (*мат.*)  **скі́льки**  **склад** (*хім.*)  **склада́ти – скла́сти** (*мат., фіз.*)  **скла́сти графік, таблицю**  **склада́тися** (*мат., техн.,* *фіз., хім.*) *з чого*  **складни́й** (*хім.*)  **складова́** (*мат.*)  **скло** (*хім., техн.*)  **слабшання**  **слабшати**  **слід**  **слух** (*біол.*)  **смак** (*біол.*)  **смола́** (*геол.*, *техн.,* *хім.*)  **со́да** (*хім.*)  **соло́дкий**  **Со́нце** (*астр.*)  **со́нячний** (*астр.*)  **спада́ння** (*техн.,* *фіз.*)  **спада́ти** – **спасти** (*мат.*)  **спа́лювання, спа́лення** (*фіз.,* *хім.*)  **спеціа́льний**  **специфі́чний**  **спирт** (*хім.*)  **співвідно́шення** (*мат., фіз.*)  **спіра́ль** (*мат., техн.*)  **сплав** (*хім.*)  **спові́льнюватися – спові́льнитися** (*техн.,* *фіз.*)  **спожива́ти ене́ргію** (*техн.,* *фіз.*)  **спо́кій** (*фіз.*)  **перебува́ти у ста́ні спо́кою**  **сполу́ка** (*мат., техн.,* *фіз., хім.*)  **сполуча́тися** (*хім.*) *з чим*  **спору́да** (*техн.*)  **спо́сіб** (*мат., техн., фіз., хім.*)  **спостере́ження** (*астр. хім., фіз.*)  **спостеріга́ти** (*астр., біол., техн.*) *що*  **спостеріга́тися** *де*  **споча́тку (передусі́м, наса́мперед, перш ніж)**  **спро́щення дро́бу** (*мат.*)  **спро́щувати – спрости́ти дріб**  **спрямо́вувати – спрямува́ти** (*фіз.*)  **си́ла спрямо́вана** *як*  **срі́бло** (*геол., хім.*)  **срібля́сто-бі́лий**  **става́ти – ста́ти** *чим яким*  **ста́дія** (*астр., біол.*, *техн., хім.*)  **ста́ла** (*астр.,* *мат., фіз.*)  **гравітаці́йна ста́ла** (*астр.,* *фіз.*)  **сталь** (*хім.*)  **інструмента́льна сталь**  **лего́вана сталь**  **стан** (*фіз., техн.*)  **агрега́тний стан речовини́**  **ві́льний стан**  **зв’я́заний стан**  **тверди́й стан**  **ста́тика** (*техн.,* *фіз.*)  **сте́пінь** (*мат.*)  **сте́пінь числа́**  **підне́сення до сте́пеня**  **осно́ва сте́пеня**  **пока́зник сте́пеня**  **стик** (*техн.*)  **стика́ння** (*мат., фіз.*) *чого з чим*  **стикатися – стикнутися** (*мат., техн.,* *фіз.*) *з чим*  **стиска́ти, сти́скувати – стисну́ти** (*техн.,*  *фіз., хім.*)  **стиска́тися**  **сти́сливість** (*фіз.*, *хім.*)  **сти́снений** (*хім.*)  **стійки́й** (*техн.,* *фіз.*)*до чого*  **сті́йкість** (*мат., фіз., техн.*)  **столі́ття** (*астр.*)  **стри́жень** (*техн.*)  **стрі́лка** (*техн.*)  **структу́ра** (*біол.,* *техн., фіз., хім.*)  **струм** (*фіз.,* *техн.*)  **си́ла стру́му**  **густина́ стру́му**  **суку́пність** (*мат.*)  **сульфа́т** (*хім.*)  **сульфа́т мі́ді**  **сульфі́д** (*хім.*)  **су́ма** (*мат.*)  **су́ма чи́сел**  **су́міш** *чого з чим*  **супрово́джуватися** (*техн.*, *хім.*) *чим*  **супу́тник** (*техн.*)  **су́ша, суході́л** (*геогр.*)  **схе́ма** (*мат., фіз., техн.*)  **сфе́ра** (*астр.,* *мат., фіз.*)  **Т**  **табли́ця** (*мат., техн.,* *фіз.*)  **таки́й**  **таки́м чином, о́тже** *вст. сл.*  **та́нгенс** (*мат.*)  **твари́на** (*біол.*)  **тверди́й** (*техн.,* *фіз.*, *хім.*)  **тве́рдість** (*геол., техн., фіз., хім.*)  **тверді́ння** (*техн., фіз., хім.*)  **тверді́ти, тве́рднути** (*фіз., хім.*)  **телеско́п** (*техн.*)  **радіотелеско́п**  **температу́ра** (*фіз.,* *техн.*)  **абсолю́тна температу́ра**  **низька́ температу́ра**  **температу́ра замерза́ння**  **температу́ра кипі́ння**  **температу́ра пла́влення**  **теоре́ма** (*мат.*)  **тео́рія** (*астр., мат., фіз., хім.*)  **тепло́** (*фіз.*)  **теплови́й** (*фіз.*)  **теплоє́мність** (*техн.,* *фіз., хім.*)  **теплоє́мність ті́ла**  **пито́ма теплоє́мність ті́ла**  **теплопрові́дність** (*фіз.,* *техн.*)  **теплота́** (*фіз.,* *техн.*)  **теплотво́рна зда́тність** (*фіз.,* *техн.*)  **термі́чний** (*фіз.,* *техн.*)  **термо́метр** (*техн.*)  **термості́йкість** (*техн.*)  **термоя́дерний** (*фіз.,* *техн.*)  **термоя́дерна ене́ргія**  **те́ртися** (*техн.*)  **тертя́** (*фіз.,* *техн.*)  **те́хніка** (*техн.*)  **техні́чний**  **технологі́чний** (*техн.*)  **тип** (*мат., фіз., хім.*)  **тип реа́кції** (*хім.*)  **типо́вий**  **тиск** (*біол., фіз., хім*.)  **гідростати́чний тиск** (*фіз.*)  **ти́сяча** (*мат.*)  **тита́н** (*техн.*)  **ті́ло** (*фіз.,* *техн.*)  **ті́ло ві́дліку** (*фіз.*)  **ткани́на** (*техн., біол.*)  **товщина́** (*мат., техн.*)  **тонки́й**  **то́рій** (*геол.*)  **тото́жність** (*мат.*)  **то́чка** (*мат., фіз.*)  **матеріа́льна то́чка**  **то́чка ві́дліку**  **то́чний** (*мат., фіз., техн.*)  **то́чність** (*мат., техн., фіз., хім.*)  **траєкто́рія** (*мат., фіз., техн.*)  **тра́нспорт** (*техн.*)  **транспорти́р** (*мат.*)  **трапе́ція** (*мат.*)  **тре́ба** + *інф.*  **трети́на** (*мат.*)  **трику́тник** (*мат.*)  **трі́щина** (*техн., геол.*)  **трос** (*техн.*)  **тру́бка** (*мат., фіз., техн.*)  **турбі́на** (*техн.*)  **туш** (*кресл.*)  **тягу́чість** (*фіз.,* *техн.*)  **тяжі́ння** (*фіз.*)  **зако́н всесві́тнього тяжіння**  **У**  **у ви́гляді** *чого*  **узага́льнення** (*лог.*)  **узага́льнювати – узага́льнити** *що*  **уздо́вж** *чого*  **укоро́чуватися** (*мат., техн., фіз.*)  **ультразву́к** (*фіз.*)  **ультрафіо́летовий** (*фіз.,* *техн.*)  **умо́ва** (*мат., техн., фіз.*)  **універса́льний**  **уніка́льний**  **упе́внитися** *в чому*  **ура́н** (*хім.*)  **ура́новий** (*хім.*)  **устано́влено, що**  **устано́влювати – установи́ти** *що де* (*техн.*)  **усува́ти – усу́нути** (*техн.*)  **утво́рення** (*хім.*) *чого*  **утво́рювати – утвори́ти** *що*  **утво́рюватися – утвори́тися** (*хім.*) *з чого*  **Ф**  **фа́за** (*астр.,* *біол.*, *мат., фіз., хім.*)  **початко́ва фа́за**  **різни́ця фаз**  **фа́ктор** (*мат., фіз.*)  **факторіа́л** (*мат., фіз.*)  **фігу́ра** (*мат., фіз.*)  **фі́зика** (*наук.*)  **молекуля́рна фі́зика**  **фізи́чний** (*фіз.*)  **фо́кус** (*мат., фіз.*)  **фо́рма** (*мат., фіз., техн.*)  **фо́рмула** (*мат., фіз., хім.*)  **формулюва́ти – сформулюва́ти** *що* (*мат., фіз.*)  **фо́сфор** (*хім.*)  **фотоефе́кт** (*фіз.,* *техн.*)  **фото́н** (*фіз.*)  **фтор** (*хім.*)  **фунда́мент** (*техн.*)  **функціона́льна зале́жність** (*мат.*)  **фу́нкція** (*мат.*)  **Х**  **хаоти́чний** (*фіз.*)  **хаоти́чність** (*фіз.*)  **хара́ктер** (*мат., фіз.*)  **характеризува́ти** (*мат., фіз.*) *що як* (*за допомогою чого*)  **характеризува́тися** *чим*  **характери́стика** (*мат., хім., фіз., техн.*)  **хвили́на** (*астр., фіз.*)  **хви́ля** (*геогр., мат., метеорол., техн.,* *фіз., хім.*)  **монохромати́чна хви́ля**  **електромагні́тні хви́лі**  **когере́нтні хви́лі**  **сейсмі́чні хви́лі**  **хі́мік**  **хімі́чний** (*хім.*)  **хімі́чна реа́кція**  **хімі́чний зв'язо́к**  **хі́мія** (*наук.*)  **хлор** (*хім.*)  **хлори́д** (*хім.*)  **хлори́д мі́ді**  **холоди́льник** (*техн.*)  **хо́́рда** (*мат.*)  **хром** (*хім.*)  **Ц**  **цегла** (*техн.*)  **целюло́за** (*техн.*)  **центр** (*біол.,мат., техн.,фіз., хім.*)  **центр мас**  **цикл** (*мат., техн.,* *фіз., хім.*)  **ці́лий**  **у ціло́му**  **ці́нний**  **цилі́ндр** (*мат., техн.*)  **цинк** (*хім.*)  **ци́ркуль** (*техн.*)  **ци́ркуль-вимі́рник**  **крон-ци́ркуль**  **ци́фра** (*мат.*)  **Ч**  **чаву́н** (*техн.*)  **час** (*астр., біол., фіз.*)  **за яки́й час**  **части́на** (*мат.*)  **части́нка** (*фіз.*)  **елемента́рна части́нка**  **ча́стка** (*мат.*)  **частота́ колива́ння** (*фіз.*)  **чверть** (*мат.*)  **че́рез** *що*  **чим … , тим …**  **чисе́льник** (*мат.*)  **число́** (*мат.*)  **багатоцифрове́ число́**  **відо́ме (≠ невідо́ме) число́**  **натура́льне число́**  **па́рне (≠ непа́рне) число́**  **раціона́льне число́**  **ці́ле (≠ дробове́) число́**  **числови́й** (*мат., фіз.*)  **числове значення величини**  **чи́стий** (*хім., фіз.*)  **чистота́** (*фіз.,* *техн.*)  **чо́вен** (*техн.*)  **чо́рний**  **Ш**  **шар** (*геол., мат., техн., фіз., хім.*)  **захисни́й шар (окси́ду)** (*хім.*)  **ша́хта** (*техн.*)  **шви́дкість** (*астр., біол., мат., техн., фіз., хім.*)  **кутова́ шви́дкість**  **ліні́йна шви́дкість**  **сере́дня шви́дкість**  **сере́дня квадрати́чна шви́д-кість**  **сере́дня шви́дкість перемі́щення**  **шви́дше**  **ширина́** (*мат., техн., фіз.*)  **широ́кий**  **шкідли́вий** (*біол.*)  **шлях** (*фіз.*)  **шов** (*техн.*)  **штовха́ти – штовхну́ти** (*техн.*)  **штрих** (*кресл.*)  **штрихови́й** (*кресл.*)  **штрихова́ лі́нія** (*кресл.*)  **штрихпункти́р** (*кресл.*)  **штрихпункти́рна лі́нія** **шту́чний**  **шунт** (*техн.*)  **шу́нтови́й** (*техн.*)  **шунтува́ти** (*техн.*)  **Щ**  **щі́льність** (*астр., геол., мат., техн., фіз.*)  **щоб** + інф.  **щоб … , тре́ба (необхі́дно) …**  **Я**  **я́вище** (*хім., фіз.*)  **я́вище самоінду́кції**  **явля́ти собо́ю** *що*  **я́дерний** (*хім., фіз., техн.*)  **ядро́** (*мат.,* *фіз., хім.*)  **я́кість** (*мат., техн.,* *хім., фіз.*)  **я́кісний** (*мат., техн.,* *хім., фіз.*)  **яскра́вий** (*фіз.*)  **яскра́вість** (*фіз.*) | **абсолю́тный**  **абсци́сса**  **абсци́сса то́чки**  **автомати́ческий**  **автомоби́ль**  **азо́т**  **аксио́ма**  **акти́вный**  **акти́вность**  **аллотро́́пия**  **аллотро́пный**  **алма́з**  **алюми́ний**  **амперме́тр**  **ана́лиз**  **аналоги́чный**  **анемо́метр**  **анте́нна**  **радиоанте́нна**  **аппара́т**  **аппарату́ра**  **апофе́ма**  **арго́н**  **арго́новый**  **аргуме́нт**  **аркфу́нкция**  **асимпто́та**  **астрономи́ческий**  **атмосфе́ра**  **атмосфе́рный**  **а́том**  **возбуждённый а́том**  **а́томный**  **а́томная ма́сса элеме́нта**  **а́томная эне́ргия**  **а́томная орбита́ль**  **а́томное ядро́**  **а́томный но́мер**  **ба́зис**  **ба́лка**  **баро́метр**  **непреры́вно**  **непосре́дственный**  **бензи́н**  **бе́рег**  **бето́н**  **сторона́**  **дви́гаться в противополо́жную сто́рону**  **бело́к**  **бо́льше**  **бо́льший**  **большинство́**  **бино́м**  **биосфе́ра**  **биссектри́са**  **блеск**  **мо́лния**  **брать (взять)** *что* **за едини́цу изме-ре́ния**  **бром**  **быва́ть** *каким*  **строе́ние**  **стро́ить – постро́ить** *что*  **стро́ить отре́зок**  **бу́ква**  **явля́ться** *чем*  **вес**  **весы́**  **ваго́н**  **взве́шивать – взве́сить**  **рыча́г**  **тяжёлый**  **ва́жный**  **ва́куум**  **вал**  **вале́нтность**  **груз**  **известня́к**  **вариа́нт**  **вводи́ть – ввести́** *что куда*  **вверх**  **ве́ктор**  **коллинеа́рные ве́кторы**  **величина́**  **переме́нная величина́**  **физи́ческая величина́**  **вертика́́ль**  **вертика́льный**  **вертика́́льно**  **ве́рхний**  **верши́на (треуго́льника, горы́)**  **взаи́мно (перпендикуля́рны)**  **взаимоде́йствие** *чего с чем*  **взаимоде́йствовать** *с чем*  **взрыв**  **изуча́ть** *что с помощью чего (как)*  **изготовле́ние** *чего из чего*  **изготовля́ть** *что из чего*  **вид**  **выделе́ние** *чего из чего*  **выделя́ться** *из чего*  **определя́ть – определи́ть** *что*  **определи́ть величину́**  **определи́ть разме́р**  **определи́ть фо́рму**  **определе́ние** *чего*  **определе́ние величины́**  **определе́ние поня́тия**  **определя́ться** *чем*  **определённый**  **вызыва́ть – вы́звать** (быть причи-ной) *что*  **выполне́ние** *чего*  **выполня́ть – вы́полнить** *что*  **выполня́ть чертёж**  **испо́льзование** *чего*  **испо́льзовать** *что*  **вылета́ть** *откуда*  **измере́ние** *чего чем*  **измеря́ть – изме́рить** *что чем*  **возника́ть – возни́кнуть**  **возникнове́ние** *чего*  **исключи́тельно**  **исключе́ние**  **за исключе́нием**  **случа́йный**  **случа́йно**  **слу́чай**  **в да́нном слу́чае**  **ча́стный слу́чай**  **испаре́ние** *чего*  **испаре́ние воды́**  **испаря́ться**  **сле́довать**  **отсю́да сле́дует**  **излуче́ние**  **излуча́ть**  **выраже́ние**  **математи́ческое выраже́ние**  **изде́лие**  **вы́вод**  **сде́лать вы́вод**  **высо́кий**  **вы́ше**  **высота́**  **высота́ над у́ровнем мо́ря**  **вытека́ть –вы́течь**  **вытесня́ть – вы́теснить**  **расхо́д**  **расхо́доваться** *на что*  **выта́лкивать** *что откуда*  **обнару́жить**  **от** *чего* **до** *чего*  **отраже́ние** *чего*  **отража́ть** *что*  **происходи́ть – произойти́**  **отдава́ть – отда́ть**  **отделя́ться – отдели́ться** *от чего*  **отрица́тельный**  **вычита́емое**  **отмеча́ть – отме́тить** *что*  **ну́жно (сле́дует) отме́тить, что …**  **откла́дывать – отложи́ть** *что* **на числово́й оси́**  **открыва́ть – откры́ть** *что*  **откры́ть зако́н**  **откры́тие** *чего*  **откры́тие коме́ты**  **отсчёт**  **то́чка отсчёта**  **те́ло отсчёта**  **ра́зный**  **отли́чие** *чего* *от* *чего*  **в отли́чие** *от чего*  **вычита́ние**  **вычита́ть – вы́честь** *что из чего*  **относи́ться** *к чему*  **относи́тельный**  **относи́тельно** *чего*  **отноше́ние**  **изве́стный**  **изве́стно, что**  **соотве́тствовать** *чему*  **соотве́тствующий**  **соотве́тственно**  **отрыва́ться** *от чего*  **отлича́ться** *чем от чего*  **отре́зок**  **отре́зок пути́**  **проце́нт**  **расстоя́ние** *от чего до чего, между чем и чем*  **отсу́тствующий**  **отсу́тствие** *чего в чём*  **отклоне́ние** *от чего*  **отклоня́ться – отклони́ться** *от чего*  **отходи́ть – отойти́** *от чего*  **ощуща́ть – ощути́ть** *что*  **ощуще́ние** *чего*  **отта́лкивание**  **отта́лкиваться – оттолкну́ться** *от чего*  **теле́жка**  **возраст**  **ось**  **ве́тер**  **сво́йственный**  **сво́йство**  **попада́ть** *куда*  **содержа́ние** *чего в чём*  **всле́дствие** *чего*  **вниз**  **вну́тренний**  **внутри́** *чего*  **ого́нь**  **вода́**  **водоро́д**  **вла́жный**  **вла́жность**  **вольт**  **вольтме́тр**  **вольфра́м**  **влия́ние** *чего на что*  **учи́тывать – уче́сть** *что где*  **Вселе́нная**  **всеми́рный**  **вступа́ть в реа́кцию** *с чем*  **всю́ду, везде́**  **у́голь**  **углево́д**  **углеки́слый газ**  **углеро́д**  **вулка́н**  **изверже́ние вулка́на**  **входи́ть в соста́в** *чего*  **вя́зкость**  **газ**  **блогоро́дный газ**  **идеа́льный газ**  **ионизо́ванный газ**  **приро́дный газ**  **разрежённый газ**  **газообра́зный**  **галоге́н**  **о́трасль**  **горя́чий**  **ге́лий**  **генера́тор**  **геоме́трия**  **геометри́ческий**  **геометри́ческая ра́зность хо́да**  **геофи́зика**  **геохи́мия**  **гидрокси́д**  **гидро́лиз**  **гидросфе́ра**  **гипе́рбола**  **гипо́теза**  **гла́дкий**  **глубина́**  **глубо́кий**  **гли́на**  **час**  **часы́**  **гла́вный**  **горизо́нт**  **под угло́м к горизо́нту**  **горизонта́ль**  **горизонта́льный**  **горе́ние**  **горе́ние то́плива**  **горе́ть**  **гравита́ция**  **гра́дус**  **грамм**  **грань**  **гра́фик**  **графи́т**  **гру́ппа**  **рези́нка**  **пло́тность**  **пло́тность эне́ргии**  **грунт**  **да́нный**, -ая, -ое, -ые  **в да́нном слу́чае**  **нау́чные да́нные**  **дви́гатель**  **дви́гатель вну́треннего сгора́ния**  **де́рево**  **де́сять**  **дета́ль**  **деформа́ция**  **деформи́ровать**  **исто́чник**  **зе́ркало**  **дина́мика**  **динамоме́тр**  **диспе́рсия**  **дифференциа́л**  **дифракцио́нная решётка**  **дифра́кция**  **диффу́зия**  **диагона́ль**  **диа́метр**  **диэле́ктрик**  **диэлектри́ческий**  **действи́тельно**  **дели́мое**  **деле́ние**  **деле́ние без оста́тка**  **деле́ние с оста́тком**  **дели́ть – раздели́ть** *что на что*  **дели́тель**  **дели́ться** *на что*  **де́йствие**  **де́йствие** *чего на что*  **под де́йствием** *чего*  **де́йствовать** *на что* **с си́лой**  **для** *чего*  **дно**  **произведе́ние**  **дли́нный**  **длина́**  **произво́льный**  **произво́льно**  **дока́зывать – доказа́ть** *что*  **доказа́тельство** *чего*  **доказа́тельство теоре́мы**  **удлиня́ться**  **сложе́ние**  **скла́дывать – сложи́ть**  **слага́емое**  **пе́рвое слага́емое**  **второ́е слага́емое**  **добавля́ть - доба́вить** *что куда*  **положи́тельное число́**  **позволя́ть +** инф.  **докуме́нт**  **графи́ческий докум́ент**  **преодолева́ть** *что*  **при́месь** *чего в чём*  **по́мощь**  **при по́мощи** (**с по́мощью**)*чего*  **равня́ться** *чему*  **равня́ется** *чему*(**бу́дет** *сколько*)  **доро́га**  **о́пыт**  **иссле́довать** *что*  **иссле́дование**  **доста́точный**  **доста́точно**  **достига́ть – дости́чь** *чего*  **достиже́ние**  **прикоснове́ние**  **каса́тельная**  **доска́**  **дробь, дро́би**  **десяти́чная дробь**  **обыкнове́нная дробь**  **непра́вильная дробь**  **пра́вильная дробь**  **дро́бный**  **мелкозерни́стый**  **мелкокристалли́ческий**  **про́волока**  **дуга́**  **электри́ческая дуга́**  **дуга́ окру́жности**  **мне́ние**  **по на́шему мне́нию**  **эволю́ция**  **эква́тор**  **эквивале́нтный**  **эквивале́нтность**  **экологи́ческий**  **эколо́гия**  **экосисте́ма**  **экра́н**  **экспериме́нт**  **эксперимента́льный**  **экстре́мум**  **эласти́ческий**  **эласти́чность**  **электри́чество**  **электри́ческий**  **электро́лиз**  **электроли́т**  **электромагни́тный**  **электромагни́тная инду́кция**  **электро́н**  **электро́ника**  **электро́нный**  **электропрово́дность**  **электроста́нция**  **элеме́нт**  **элемента́рный**  **э́ллипс**  **энерге́тика**  **энергети́ческий**  **эне́ргия**  **а́томная эне́ргия**  **вну́тренняя эне́ргия**  **кинети́ческая эне́ргия**  **механи́ческая эне́ргия**  **потенциа́льная эне́ргия**  **я́дерная эне́ргия**  **эне́ргия электри́ческого по́ля**  **эскала́тор**  **эски́з**  **этало́н**  **этиле́н**  **эффе́кт**  **эфи́р**  **эфи́рный**  **ёмкий**  **ёмкостный**  **ёмкость**  **живо́й**  **живо́й органи́зм**  **жир**  **жизнь**  **жёсткий**  **жёсткость**  **благодаря́** *чему*  **о́бщий**  **зада́ча**  **зара́нее**  **подверга́ться – подве́ргнуться** *чему*  **зако́н**  **зако́н Авога́дро**  **зако́н сохране́ния ма́ссы**  **зако́н постоя́нства соста́ва**  **закономе́рность**  **зави́сеть** *от чего*  **зави́симость** *от чего*  **функциона́льная зави́симость**  **зави́симый**  **в** (**≠ вне**) **зави́симости** *от чего*  **остава́ться** *каким*  **остава́ться в поко́е**  **оста́ток**  **оста́точный**  **желе́зная доро́га**  **желе́зо**  **преломле́ние**  **преломля́ться – преломи́ться**  **замерза́ние** *чего*  **замерза́ть – замёрзнуть**  **заменя́ть – замени́ть** *что чем*  **заме́на** *чего чем*  **замеще́ние**  **за́мкнутый**  **за́мкнутая систе́ма тел**  **погружа́ться**  **погруже́ние**  **запа́с**  **за́пах**  **ре́зкий за́пах**  **записа́ть** *что в виде чего*  **за́пись**  **десяти́чная за́пись**  **заполня́ть – запо́лнить** *что чем*  **запуска́ть – запусти́ть** *что*  **за́пуск**  **зарожде́ние**  **заря́д**  **элемента́рный заря́д**  **отрица́тельный заря́д**  **положи́тельный заря́д**  **заря́д а́тома**  **сре́дство**  **применя́ть – примени́ть** *что где для чего*  **примене́ние**  **заме́тить**  **ну́́жно (сле́́дует) заме́тить, *что***  **заме́тим,** ***что***  **защи́та от корро́зии**  **сохране́ние**  **зако́н сохране́ния мате́рии**  **сохраня́ть – сохрани́ть** *что*  **сохрани́ть сво́йство**  **совпаде́ние**  **совпаде́ние ли́ний**  **случа́йное совпаде́ние**  **совпада́ть**  **увеличе́ние**  **увели́чивать – увели́чить** *что на что (на сколько), во сколько раз*  **увели́чиваться**  **обрати́ть внима́ние** *на что*  **звук**  **связь** *между чем*  **в связи́** *с чем*  **сгиб, изги́б**  **сгиба́ться – согну́ться**  **согла́сно** *чему*  **согла́сно зако́ну**  **сгора́ние** *чего*  **сгора́ние то́плива**  **сгора́ть – сгоре́ть**  **и́здавна**  **спосо́бен +** *инф.*  **спосо́бность**  **осуществля́ть – осуществи́ть**  **осуществля́ться – осуществи́ться**  **землетрясе́ние**  **Земля́**  **земно́й**  **зре́ние**  **звезда́**  **столкнове́ние** *чего с чем*  **уменьша́емое**  **уменьше́ние**  **уменьша́ть – уме́ньшить** *что на что (на сколько), во сколько раз*  **уменьша́ться**  **измене́ние**  **изменя́ться**  **смеща́ться – смести́ться**  **смеще́ние**  **найти́** *что как (по чему)*  **найти́ по фо́рмуле**  **знак**  **знамена́тель**  **находи́ться** *где*  **зна́чить**  **значе́ние**  **име́ть значе́ние**  **числово́е значе́ние величины́**  **значи́тельный**  **значи́тельно**  **пониже́ние, уменьше́ние**  **понижа́ться, уменьша́ться**  **исчеза́ть – исче́знуть**  **пренебре́чь** *чем*(**не принима́ть во внима́ние** *что*)  **изобража́ть – изобрази́ть** *что где*  **изображе́ние**  **вне́шний**  **зо́лото**  **сосредота́чивать – сосредото́чить** *что где*  **уравнове́шивать – уравнове́сить**  **возраста́ние**  **возраста́ть – возрасти́**  **остана́вливаться – останови́ться**  **встреча́ться** *где в виде чего*  **ста́лкиваться – столкну́ться** *с чем*  **появля́ться**  **идеа́льный**  **иде́я**  **из-за чего́**  **вероя́тный**  **вероя́тность**  **и́мпульс**  **и́мпульс си́лы**  **и́мпульс систе́мы сил**  **и́мпульс те́ла**  **измене́ние и́мпульса те́ла**  **индика́тор**  **индукти́вный**  **индукти́вность**  **инду́кция**  **ине́ртный**  **инструме́нт**  **интегра́л**  **интенси́вный**  **интенси́вность**  **интерва́л**  **интерва́л вре́мени**  **интерфере́нция**  **ио́н**  **иониза́ция**  **ио́нный**  **ио́нная связь**  **ионосфе́ра**  **ржавле́ние** *чего*  **ржавле́ние желе́за**  **ржаве́ть**  **и́скра**  **существова́ние** *чего*  **существова́ть** *где как*  **существова́ть незави́симо** *от чего*  **суще́ственный**  **йод**  **ка́лий**  **ка́льций**  **ка́мень**  **катализа́тор**  **каучу́к**  **квадра́т**  **квант**  **ква́нтовый**  **управля́ть** *чем*  **бро́сить** *что куда*  **кипе́ние** *чего*  **кипе́ть**  **кислоро́д**  **кислота́**  **азо́тная кислота́**  **разба́вленная кислота́**  **киломе́тр**  **коли́чество**  **коли́чество вещества́**  **коли́чественный**  **кольцо́**  **кинема́тика**  **коне́ц**  **коне́чный**  **класс**  **класс ты́сяч**  **классифика́ция**  **класть – положи́ть** *что куда*  **ко́бальт**  **ко́вкость**  **коэффицие́нт**  **коэффицие́нт поле́зного де́й-**  **ствия (КПД)**  **колеба́тельный**  **колеба́ние**  **гармони́ческие колеба́ния**  **механи́ческие колеба́ния**  **колеба́ться**  **цвет**  **окру́жность**  **коме́та**  **ко́мплекс**  **компоне́нт**  **конденса́тор**  **конденса́ция**  **конденси́роваться**  **конста́нта**  **констру́кция**  **конструкцио́нный**  **контине́нт**  **ко́нтур**  **ви́димый ко́нтур**  **колеба́тельный ко́нтур**  **неви́димый ко́нтур**  **концентра́ция** *чего в чём*  **концентра́ция моле́кул**  **концентри́рованный**  **концентри́ческий**  **координа́та**  **кора́**  **поле́зный**  **по́льзоваться** *чем*  **ко́рень** *какой степени из чего*  **извлече́ние ко́рня**  **показа́тель ко́рня**  **корро́зия**  **коро́ткий**  **ко́рпус**  **ко́синус**  **косми́ческий**  **ко́смос**  **кран**  **ка́пля**  **черче́ние**  **черти́ть – начерти́ть** *что чем (с по-*  *мощью чего) как (какой линией)*  **чертёжный**  **чертёжная доска́**  **чертёжный инструме́нт**  **чертёжная бума́га**  **чертёжные принадле́жности**  **крива́я**  **за́мкнутая крива́я**  **криста́лл**  **кристаллиза́ция**  **кристалли́ческий**  **кро́хкий**  **кро́хкость**  **кронште́йн**  **круг**  **круговоро́т**  **кру́пный**  **круче́ние**  **куб**  **ко́вка**  **ко́вка мета́лла**  **кова́ть**  **ша́рик**  **шар**  **земно́й шар**  **кусо́к**  **кусо́к криво́й**  **у́гол**  **о́стрый у́гол**  **прямо́й у́гол**  **тупо́й у́гол**  **под угло́м** *к чему*  **ло́маная**  **за́мкнутая ло́маная**  **лёгкий**  **легкопла́вкий**  **лека́ло**  **лете́ть**  **то́лько**  **лёд**  **ли́нза**  **лине́йка**  **лине́йный**  **лине́йная а́лгебра**  **лине́йное расшире́ние**  **ли́ния**  **за́мкнутая ли́ния**  **крива́я ли́ния**  **ло́маная ли́ния**  **пряма́я ли́ния:**  **вертика́льная ли́ния**  **горизонта́льная ли́ния**  **накло́нная ли́ния**  **сплошна́я ли́ния**  **то́лстая ли́ния**  **то́нкая ли́ния**  **штрихова́я ли́ния**  **штрихпункти́рная ли́ния**  **самолёт**  **ли́тий**  **литр**  **лифт**  **счёт**  **счита́ть – посчита́ть**  **логари́фм**  **ло́гика**  **логи́ческий**  **М**  **ма́гний**  **магни́т**  **магни́тный**  **магни́тная инду́кция**  **магни́тный пото́к**  **ве́ктор магни́тной инду́кции**  **максима́льный**  **максима́льно**  **ма́лый**  **мано́метр**  **ма́нтия Земли́**  **ма́рганец**  **ма́сса**  **а́томная едини́ца ма́ссы**  **относи́тельная а́томная ма́сса**  **крити́ческая ма́сса**  **моля́рная (молекуля́рная) ма́сса**  **дефе́кт ма́ссы**  **ма́ссовый проце́нт**  **масшта́б**  **матема́тика**  **математи́ческий**  **материа́л**  **мате́рия**  **име́ть**  **име́ть в виду́**  **ма́трица**  **маши́на**  **ма́ятник**  **математи́ческий ма́ятник**  **пружи́нный ма́ятник**  **физи́ческий ма́ятник**  **медици́на**  **медиа́на**  **преде́л**  **ве́рхний (≠ ни́жний) преде́л мно́-жества**  **ме́нее**  **ме́ньше,** чем*что (чего)*  **ме́ньший**  **мета́лл**  **благоро́дный мета́лл**  **распла́вленный мета́лл**  **цветно́й мета́лл**  **лёгкий мета́лл**  **тугопла́вкий мета́лл**  **чёрный мета́лл**  **металли́ческий**  **металлурги́ческий**  **металлурги́я**  **метеори́т**  **метеороло́гия**  **ме́тод**  **метр**  **механи́зм**  **меха́ника**  **механи́ческий**  **мгнове́нный**  **медь**  **ме́жду** *чем и чем*  **микроско́п**  **миллиме́тр**  **миллио́н**  **класс миллио́нов**  **миллиа́рд**  **класс миллиа́рдов**  **минера́л**  **минима́льный**  **мино́р**  **ми́нус**  **содержа́ть** *что*  **содержа́ться** *в чём*  **ме́сто**  **Луна́**  **ме́ра**  **про́чный**  **про́чность**  **умноже́ние**  **мно́жество**  **умножа́ть – умно́жить** *что на что*  **мно́житель**  **пе́рвый мно́житель**  **второ́й мно́житель**  **моде́ль**  **модифика́ция**  **мо́дуль**  **возмо́жный**  **возмо́жность**  **дава́ть возмо́жность +** *инф.*  **возмо́жно**  **моле́кула**  **моль**  **моното́нность фу́нкции**  **мото́р**  **мя́гкий**  **мя́гкость**  **мяч**  **приближённый**  **приближа́ть – прибли́зить** *что к чему*  **принимать – принять** *что*  **принима́ть фо́рму сосу́да**  **нагру́зка**  **вокру́г** *чего*  **окружа́ющий**  **наоборо́т**  **нагре́в**  **нагрева́ть(ся) – нагре́ть(ся)**  **нагрева́тель**  **назва́ние**  **называ́ть – назва́ть** *что чем (как)*  **называ́ться** *чем (как)*  **важне́йший**  **наибо́льший**  **наиме́ньший**  **принадлежа́ть** *чему, к чему*  **налива́ть – нали́ть** *что куда*  **полупроводни́к**  **наполни́тель**  **наприме́р**  **напряже́ние**  **напряже́ние электри́ческого то́ка**  **напряжённость элекростати́ческо-го по́ля**  **направле́ние**  **сле́дующий**  **на́трий**  **нефть**  **накло́н**  **накло́н к оси́**  **нали́чие** *чего в чём*  **неизме́нный, постоя́нный**  **ничто́жно ма́лый**  **нейтро́н**  **необходи́мо** *+ инф.*  **нео́н**  **нео́новый**  **неоргани́ческий**  **непреры́вный**  **непреры́вно**  **нера́венство**  **неподви́жный**  **бесконе́чный**  **бесконе́чность**  **пусть**  **ни́жний**  **ни́зкий**  **нож**  **складно́й нож**  **ни́кель**  **но́мер**  **норма́льный**  **нуль**  **нулево́й**  **враще́ние** *чего вокруг чего*  **равноме́рное враще́ние**  **враща́ться** *вокруг чего*  **объе́кт**  **объе́кт приро́ды**  **объём**  **о́ба**  **о́бласть**  **о́бласть определе́ния**  **ограни́чен** *чем*  **обме́н**  **оболо́чка**  **обрабо́тка**  **обраба́тывать – обрабо́тать**  **вычисле́ния**  **вычисля́ть – вы́числить** *что*  **получе́ние** *чего*  **получа́ть – получи́ть** *что из чего*  **едини́ца**  **класс едини́ц**  **одна́ко**  **одина́ковый**  **одновреме́нный**  **одновреме́нно**  **одноро́дный**  **одноро́дность**  **односторо́нний**  **при́знак**  **означа́ть** *что*  **озо́н**  **окисля́ть**  **окисле́ние**  **окисли́тельная спосо́бность**  **окисли́тельно-восстанови́тельная реа́кция**  **окисли́тель**  **окре́стность**  **окре́стность то́чки**  **отде́льный**  **отде́льно**  **кро́ме** *чего*  **кро́ме того́**  **окси́д**  **окси́д желе́за**  **каранда́ш**  **мя́гкий каранда́ш**  **сре́дний каранда́ш**  **твёрдый каранда́ш**  **о́лово**  **опера́ция**  **опи́сывать – описа́ть** *что*  **сопротивле́ние**  **уде́льное сопротивле́ние**  **опо́ра**  **о́птика**  **опти́ческий**  **опти́ческая ра́зность хо́да**  **опуска́ться на дно**  **орби́та**  **эллипти́ческая орби́та**  **о́рган**  **о́рган чувств**  **органи́зм**  **живы́е органи́змы**  **живо́тные и расти́тельные ор-гани́змы**  **органи́зм челове́ка**  **органи́ческий**  **освеща́ть – освети́ть**  **освеще́ние**  **поско́льку**  **осно́ва**  **на осно́ве** *чего*  **основно́й**  **основно́й мета́лл**  **осо́бенный**  **осо́бенность**  **осо́бенно**  **после́дний**  **вот почему́**  **отве́рстие**  **ита́к**  **яд**  **охлажда́ться – охлади́ться**  **охлажде́ние** *чего*  **очеви́дно**  **очи́стка**  **очи́стка воды́**  **па́дать**  **паде́ние**  **свобо́дное паде́ние**  **то́пливо**  **горю́чее**  **бума́га**  **пар**  **водяно́й пар**  **па́ра**  **па́ра сил**  **пара́бола**  **параллелогра́мм**  **паралле́льный**  **паралле́льно**  **пара́метр**  **па́рность**  **пассажи́р**  **первонача́льный**  **находи́ться**  **находи́ться в поко́е**  **преиму́щество**  **превосходи́ть**  **перегру́зка**  **перевора́чивать – переверну́ть**  **превыша́ть – превы́сить**  **передава́ть – переда́ть** *что откуда куда*  **переда́ча**  **перекры́тие**  **перекру́чиваться – перекрути́ться**  **перечисля́ть – перечи́слить** *что*  **перемеща́ться – перемести́ться**  **перемеще́ние** *чего*  **перемещ́ение те́ла**  **ве́ктор перемеще́ния**  **пересече́ние**  **превраще́ние** *чего во что*  **превраще́ние вещества́**  **превраща́ть**  **превраща́ться – преврати́ться** *во что*  **пересека́ться** *где*  **пересече́ние**  **пересече́ние ли́ний**  **переходи́ть – перейти́** *из чего во что*  **препя́тствовать** *чему*  **пери́метр**  **пери́од**  **периоди́ческий**  **периоди́чность**  **перо́**  **перпендикуля́р**  **перпендикуля́рный**  **перпендикуля́рно**  **перспекти́ва**  **пыль**  **писа́ть, запи́сывать – записа́ть** *что где чем*  **повыше́ние**  **повыша́ться**  **подве́сить** *что на чём*  **подгру́ппа**  **поднима́ть – подня́ть** *что на какую высоту*  **поднима́ться – подня́ться вверх**  **поднима́ться на пове́рхность**  **поду́ровень**  **усиле́ние**  **уси́ливаться – уси́литься**  **подста́вить** *что на место чего*  **подтвержда́ть – подтверди́ть**  **пирами́да**  **пёрышко**  **по́сле** *чего*  **песо́к**  **печь**  **пла́вать**  **пла́вить** *что*  **пла́виться**  **плавле́ние** *чего*  **пла́зма**  **плане́та**  **планиме́трия**  **пласти́чный**  **пласти́чный материа́л**  **пласти́чность**  **пластма́сса**  **пла́тина**  **плыть**  **плёнка**  **защи́тная плёнка (окси́да)**  **пло́щадь**  **пло́скость**  **накло́нная пло́скость**  **плюс**  **по** *чему*  **побо́чный**  **вблизи́** *чего*  **построе́ние**  **поведе́ние**  **поведе́ние**  **пове́рхность**  **пове́рхностный**  **пове́рхностный слой**  **ме́дленно**  **ме́дленнее**  **во́здух**  **возду́шный**  **по́лностью**  **поглоще́ние**  **поглоща́ть – поглоти́ть**  **подо́бный**  **подо́бие**  **подо́бно** *чему*  **разделя́ться – раздели́ться** *на что*  **продо́льный**  **положи́тельный**  **помеча́ть – поме́тить, обознача́ть – обозна́чить** *что чем (как)*  **обозначе́ние**  **соедине́ние**  **в соедине́нии** *с чем*  **по́езд**  **показа́тель**  **показа́тель сте́пени**  **показа́тель преломле́ния**  **пока́зывать – показа́ть**  **покрыва́ться – покры́ться** *чем*  **покры́т, *-а, -о, -ы*** *чем*  **по́ле**  **электри́ческое по́ле**  **электростати́ческое по́ле**  **магни́тное по́ле**  **полёт**  **полови́на**  **положе́ние те́ла**  **по́люс**  **заключа́ться в том, что**  **поляриза́ция**  **среди́** *чего*  **заме́тный**  **поня́тие**  **сра́внивать – сравни́ть** *что с чем*  **сравни́тельный**  **сравне́ние** *чего с чем по чему*  **по сравне́нию** *с чем*  **поро́да**  **го́рная поро́да**  **порошо́к**  **по́рох**  **по́ршень**  **поря́док**  **произво́льный поря́док**  **поса́дка**  **после́довательный**  **после́довательность**  **постоя́нный**  **постоя́нно**  **постула́т**  **сосу́д**  **запа́янный сосу́д**  **сообща́ющиеся сосу́ды**  **потенциа́л**  **потенциа́л электри́ческого по́ля**  **ра́зность потенциа́лов**  **потенциа́льный**  **мо́щность**  **мгнове́нная мо́щность**  **сре́дняя мо́щность**  **мо́щность дви́гателя**  **мо́щность электри́ческого то́ка**  **произво́дная**  **нача́льный**  **распространя́ться – распространи́-ться** *на что*  **толчо́к**  **появле́ние**  **пра́вило**  **управля́ть** *чем*  **пра́ктика**  **на пра́ктике**  **практи́чески**  **предме́т**  **при +** *предл. пад.*  **приблизи́тельно** (знак)  **приводи́ть – привести́**  **присоединя́ть – присоедини́ть** *что к чему*  **при́зма**  **предназнача́ться** *для чего*  **приме́р**  **приложе́ние**  **то́чка приложе́ния сил**  **прилага́ть – приложи́ть си́лу к те́лу**  **прикрепи́ть** *что к чему*  **прибо́р**  **принадле́жности** (*черч.*)**, прибо́ры** (*техн.*)  **при́нцип**  **прекраща́́ться – прекрати́ться**  **прили́в**  **предполага́ть – предположи́ть**  **предполо́жим,** *что*  **предполо́жение**  **приро́ст**  **приро́да**  **приро́да вещества́**  **ускоре́ние**  **центробе́жное ускоре́ние**  **ускоре́ние свобо́дного паде́ния**  **ускоря́ться**  **устро́йство**  **прито́м**  **притя́гивать – притяну́ть** *что к чему*  **причи́на**  **причём**  **протя́гивание, протя́жка**  **проце́сс**  **проби́рка**  **пробле́ма**  **про́вод**  **проводни́к**  **проводи́ть – провести́**  **провести́ о́пыт**  **провести́ ли́нию**  **проводи́ть ток, тепло́**  **прогиба́ться – прогну́ться**  **прогнози́ровать**  **прогре́ссия**  **проду́кт**  **прое́кт**  **прозра́чный**  **прозра́чность**  **прока́тка**  **промы́шленный**  **промы́шленность**  **промежу́ток**  **промежу́ток вре́мени**  **луч**  **проника́ть – прони́кнуть** *через что куда*  **проница́емость**  **пропорциона́льный** *чему*  **пря́мо пропорциона́льный**  **обра́тно пропорциона́льный**  **пропорциона́льно**  **пропо́рция**  **пропуска́ть** *что*  **пропуска́ть** *что через что*  **просто́й**  **простра́нство**  **простра́нственный**  **противоде́йствовать** *чему*  **противополо́жный** *чему*  **противополо́жность**  **протека́ть**  **прото́н**  **проходи́ть – пройти́** *через что*  **проце́сс**  **адиабати́ческий проце́сс**  **изоба́рный проце́сс**  **изотерми́ческий проце́сс**  **изохо́рный проце́сс**  **пружи́на**  **упру́гий**  **упру́гость**  **си́ла упру́гости**  **пряма́я**  **вертика́льная пряма́я**  **горизонта́льная пряма́я**  **накло́нная пряма́я**  **взаи́мно перпендикуля́рные прямы́е**  **паралле́льные прямы́е**  **прямо́й**  **прямоуго́льник**  **прямолине́йный**  **прямолине́йно**  **пучо́к**  **радиоакти́вный**  **радиоакти́вность**  **ра́диус**  **ра́диус-ве́ктор**  **раке́та**  **рапидо́граф**  **счита́ть – посчита́ть**  **счёт**  **рациона́льный**  **реаги́ровать** *с чем*  **реа́ктор**  **реа́кция**  **реа́кция** *чего с чем*  **управля́емая реа́кция**  **рези́стор**  **дополни́тельный рези́стор**  **результа́т**  **в результа́те** *чего*  **рельс**  **рейсфе́дер**  **рейсши́на**  **вещество́**  **просто́е вещество́**  **растворённое вещество́**  **сло́́жное вещество́**  **решётка**  **рису́нок**  **у́ровень**  **ра́венство**  **равнове́сие**  **равнове́сие тел**  **уравне́ние**  **род**  **жи́дкость**  **бесцве́тная жи́дкость**  **жи́дкий**  **резание**  **ре́зать** *что чем*  **ра́зность**  **ра́зность чи́сел**  **разнообра́зный**  **рост**  **рост криста́лла**  **ре́чка, река́**  **разрабо́тка**  **разраба́тывать – разработать** *что*  **рабо́та**  **рабо́та га́за**  **рабо́та си́лы**  **рабо́та электри́ческого по́ля**  **рабо́та магни́тного по́ля**  **рабо́та электри́ческого то́ка**  **месторожде́ние**  **разбавля́ть – разба́вить** *что чем*  **разви́тие**  **реше́ние**  **реша́ть – реши́ть**  **рассма́тривать – рассмотре́ть**  **разде́л**  **разделя́ть – раздели́ть** *что на что*  **раскалённый**  **распад**  **реа́кция распа́да**  **разлага́ть – разложи́ть на мно́жи-тели**  **разлага́ться** *на что*  **разме́р**  **разме́р те́ла**  **разме́рный**  **разме́рная ли́ния**  **распа́д**  **распада́ться – распа́сться** *на что*  **расплавля́ть – распла́вить**  **распределя́ться – распредели́ться**  **расчёт**  **разры́в**  **различа́ть – различи́ть** *что* и *что*  **расположе́ние**  **располага́ться – расположи́ться** *где, вокруг чего*  **располо́жен, *(-а, -о, -ы)*** *где*  **растяже́ние**  **раство́р**  **водяно́й раство́р**  **насы́щенный раство́р**  **растворе́ние** *чего*  **растворе́ние мета́лла**  **раствори́тель**  **раствори́мость**  **растворя́ть – раствори́ть** *что*  **растворя́ться – раствори́ться** *в чём*  **расшире́ние** *чего*  **расширя́ться – расши́риться**  **расте́ние**  **ртуть**  **руда́**  **разруше́ние**  **разруша́ться – разру́шиться**  **дви́гаться** *по чему относительно чего вокруг чего*  **движе́ние**  **относи́тельное движе́ние**  **колеба́тельное движе́ние**  **криволине́йное движе́ние**  **механи́ческое движе́ние**  **неравноме́рное движе́ние**  **прямолине́йное движе́ние**  **реакти́вное движе́ние**  **равноме́рное движе́ние**  **равноуско́ренное движе́ние**  **равнозаме́дленное движе́ние**  **теплово́е движе́ние**  **движе́ние те́ла**  **ряд**  **ряд напряже́ния мета́ллов**  **в ря́де слу́чаев**  **сантиме́тр**  **свине́ц**  **созна́ние**  **свет**  **сейсмологи́ческий**  **секу́нда**  **секундоме́р**  **сели́тра на́триевая**  **среди́** *чего*  **середи́на**  **сре́дний**  **среда́**  **сигна́л**  **си́ла**  **уравнове́шивающая си́ла**  **реакти́вная си́ла**  **равноде́йствующая си́ла**  **толка́тельная си́ла**  **си́ла Архиме́да**  **си́ла отта́лкивания**  **си́ла натяже́ния**  **си́ла сопротивле́ния**  **си́ла притяже́ния**  **си́ла упру́гости**  **си́ла тре́ния**  **си́ла тяготе́ния**  **моме́нт си́лы**  **силика́т**  **си́льный**  **си́мвол**  **си́нтез**  **синтези́ровать**  **синтети́ческий**  **си́нус**  **сырьё**  **систе́ма**  **уравнове́шенная систе́ма**  **соль**  **пова́ренная соль**  **се́рый**  **се́ра**  **скаля́р**  **ско́лько**  **соста́в**  **составля́ть – соста́вить**  **соста́вить гра́фик, табли́цу**  **состоя́ть** *из чего*  **сло́жный**  **составля́ющая**  **стекло́**  **ослабле́ние**  **ослабева́ть**  **след**  **слух**  **вкус**  **смола́**  **со́да**  **сла́дкий**  **Со́лнце**  **со́лнечный**  **спада́ние**  **спада́ть – спасть**  **сжига́ние**  **специа́льный**  **специфи́ческий**  **спирт**  **соотноше́ние**  **спира́ль**  **сплав**  **замедля́ться – заме́длиться**  **потребля́ть эне́ргию**  **поко́й**  **находи́ться в поко́е**  **соедине́ние**  **соединя́ться** *с чем*  **сооруже́ние**  **спо́соб**  **наблюде́ние**  **наблюда́ть** *что*  **наблюда́ться** *где*  **снача́ла (пре́жде всего́)**  **сокраще́ние дро́би**  **сокраща́ть – сократи́ть дробь**  **направля́ть – напра́вить**  **си́ла напра́влена** *как*  **серебро́**  **серебри́сто-бе́лый**  **станови́ться – стать** *чем каким*  **ста́дия**  **постоя́нная**  **гравитацио́нная постоя́нная**  **сталь**  **инструмента́льная сталь**  **леги́рованная сталь**  **состоя́ние**  **агрега́тное состоя́ние вещества́**  **свобо́дное состоя́ние**  **свя́занное состоя́ние**  **твёрдое состоя́ние**  **ста́тика**  **сте́пень**  **сте́пень числа́**  **возведе́ние в сте́пень**  **основа́ние сте́пени**  **показа́тель сте́пени**  **стык**  **соприкоснове́ние** *чего с чем*  **соприкаса́ться – соприкосну́ться** *с чем*  **сжима́ть – сжать**  **сжима́ться**  **сжима́емость**  **сжа́тый**  **сто́йкий**  **сто́йкость**  **век**  **сте́ржень**  **стре́лка**  **структу́ра**  **ток**  **си́ла то́ка**  **пло́тность то́ка**  **совоку́пность**  **сульфа́т**  **сульфа́т ме́ди**  **сульфи́д**  **су́мма**  **су́мма чи́сел**  **смесь** *чего с чем*  **сопровожда́ться** *чем*  **спу́тник**  **су́ша**  **схе́ма**  **сфе́ра**  **Т**  **табли́ца**  **тако́й**  **ита́к** *вв. сл.*  **та́нгенс**  **живо́тное**  **твёрдый**  **твёрдость**  **тверде́ние**  **тверде́ть**  **телеско́п**  **радиотелеско́п**  **температу́ра**  **абсолю́тная температу́ра**  **ни́зкая температу́ра**  **температу́ра замерза́ния**  **температу́ра кипе́ния**  **температу́ра плавле́ния**  **теоре́ма**  **тео́рия**  **тепло́**  **теплово́й**  **теплоёмкость**  **теплоёмкость те́ла**  **уде́льная теплоёмкость те́ла**  **теплопрово́дность**  **теплота́**  **теплообразова́тельная спосо́бность**  **терми́ческий**  **термо́метр**  **термосто́йкость**  **термоя́дерный**  **термоя́дерная эне́ргия**  **тере́ться**  **тре́ние**  **те́хника**  **техни́ческий**  **технологи́ческий**  **тип**  **тип реа́кции**  **типи́чный, типово́й́**  **давле́ние**  **гидростати́ческое давле́ние**  **ты́сяча**  **тита́н**  **те́ло**  **те́ло отсчёта**  **ткань**  **толщина́**  **то́нкий**  **то́рий**  **то́ждество**  **то́чка**  **материа́льная то́чка**  **то́чка осчёта**  **то́чный**  **то́чность**  **траекто́рия**  **тра́нспорт**  **транспорти́р**  **трапе́ция**  **ну́жно +** *инф.*  **треть**  **треуго́льник**  **тре́щина**  **трос**  **тру́бка**  **турби́на**  **тушь**  **тягу́честь**  **тяготе́ние**  **зако́н всеми́рного тяготе́ния**  **в ви́де** *чего*  **обобще́ние**  **обобща́ть – обобщи́ть** *что*  **вдоль** *чего*  **укора́чиваться**  **ультразву́к**  **ультрафиоле́товый**  **усло́вие**  **универса́льный**  **уника́льный**  **убеди́ться** *в чём*  **ура́н**  **ура́новый**  **устано́влено, что**  **устана́вливать – установи́ть** *что где*  **устраня́ть – устрани́ть**  **образова́ние**  **образо́вывать – образова́ть** *что* **образо́вываться – образова́ться** *из чего*  **фа́за**  **нача́льная фа́за**  **ра́зность фаз**  **фа́ктор**  **факториа́л**  **фигу́ра**  **фи́зика**  **молекуля́рная фи́зика**  **физи́ческий**  **фо́кус**  **фо́рма**  **фо́рмула**  **формули́ровать – сформули́ровать** *что*  **фо́сфор**  **фотоэффе́кт**  **фото́н**  **фтор**  **фунда́мент**  **функциона́льная зави́симость**  **фу́нкция**  **хаоти́ческий, хаоти́чный**  **хаоти́чность**  **хара́ктер**  **характеризова́ть** *что как (с помо-щью чего)*  **характеризова́ться** *чем*  **характери́стика**  **мину́та**  **волна́**  **монохромати́ческая волна́**  **электромагни́тные во́лны**  **когере́нтные во́лны**  **сейсми́ческие во́лны**  **хи́мик**  **хими́ческий**  **хими́ческая реа́кция**  **хими́ческая связь**  **хи́мия**  **хлор**  **хлори́́д**  **хлори́д ме́ди**  **холоди́льник**  **хо́рда**  **хром**  **кирпи́ч**  **целлюло́за**  **центр**  **центр масс**  **цикл**  **це́лый**  **в це́лом**  **це́нный**  **цили́ндр**  **цинк**  **ци́ркуль**  **ци́ркуль-измери́тель**  **крон-ци́ркуль**  **ци́фра**  **чугу́н**  **вре́мя**  **за како́е вре́мя**  **часть**  **части́ца**  **элемента́рная части́ца**  **ча́стное**  **частота́ колеба́ния**  **че́тверть**  **че́рез** *что*  **чем …, тем …**  **числи́тель**  **число́**  **многоцифрово́е число́**  **изве́стное (≠ неизве́стное число́)**  **натура́льное число́**  **па́рное (≠ непа́рное) число́**  **рациона́льное число́**  **це́лое (≠ дро́бное) число́**  **числово́й**  **числово́е значе́ние величины́**  **чи́стый**  **чистота́**  **ло́дка**  **чёрный**  **слой**  **защи́тный слой (окси́да)**  **ша́хта**  **ско́рость**  **углова́я ско́рость**  **лине́йная ско́рость**  **сре́дняя ско́рость**  **сре́дняя квадрати́ческая ско́-рость**  **сре́дняя ско́рость перемеще́ния**  **быстре́е**  **шири́на**  **широ́кий**  **вре́дный**  **путь**  **шов**  **толка́ть – толкну́ть**  **штрих**  **штрихово́й**  **штрихова́я ли́ния**  **штрихпункти́р**  **штрихпункти́рная ли́ния**  **иску́сственный**  **шунт**  **шунтово́й**  **шунти́ровать**  **пло́тность**  **что́бы +** *инф.*  **что́бы … , ну́жно (необходи́мо) …**  **явле́ние**  **явле́ние самоинду́кции**  **представля́ть собо́й** *что*  **я́дерный**  **ядро́**  **ка́чество**  **ка́чественный**  **я́ркий**  **я́ркость** |

**Література**

1. Альохіна С. В. Українська мова для іноземних студентів: початково-предметні курси (Математика. Креслення. Хімія. Фізика. Біологія): навчальний посібник / С. В. Альохіна, Г. В. Онкович, Я. – С. М. Шутенко. – К.: «АртЕк», 1998. – 152 с.

2. Єдина типова програма з української мови для студентів-іноземців основних факультетів нефілологічного профілю вищих навчальних закладів України ІІІ – ІV рівнів акредитації. – К., 2009.

3. Комплексный частотный словарь русской научной и технической лексики / П. Н. Денисов, В. В. Морковкин, Ю. А. Сафьян. – М.: Русский язык, 1978. –408 с.

4. Новий словник іншомовних слів: близько 40 000 сл. і словосполучень / Л. І. Шевченко, О. І. Ніка, О. І. Хом’як, А. А. Дем’янюк; За ред. Л. І. Шевченко – К.: Арій, 2008. – 672 с.

5. Програма з української мови для студентів-іноземців підготовчих факультетів України. К.: Політехніка, 2005.

6. Російсько-український словник / Головний редактор М. Я. Калинович. – М.: Державне видавництво іншомовних і національних словників, 1948. – 800 с.

7. Російсько-український словник наукової термінології: Математика. Фізика. Техніка. Науки про Землю та Космос / В.В Гейченко, В.М. Завірюхіна, О.О. Зеленюк та ін. – К.: Наук. думка, 1998. – 892 с.

8. Словник української мови: В 11 т. – К.: Наук. думка, 1970–1980.

9. Українсько-російський словник: В 6 т. – К.: Видавництво Академії наук Української РСР, 1953–1963.

10. Українсько-російський словник наукової термінології / За заг. ред. Л.О. Симоненко. – К.; Ірпінь: ВТФ «Перун», 2004. – 416 с.

11. Шорох Є.А. Теоретична механіка: Основні поняття, терміни, визначення: Посіб. для викл. і студ. / Харківський держ. політехнічний ун-т. – Х.: ХДПУ, 2000. – 83 с.

Навчальне видання

**МАЛИЙ УКРАЇНСЬКО-РОСІЙСЬКИЙ**

**ТЕРМІНОЛОГІЧНИЙ СЛОВНИК**

**ДЛЯ СТУДЕНТІВ-ІНОЗЕМЦІВ**

***природничо-науковий профіль***

Уклав:

*КОРОЛЬ Сергій Павлович*

Редагування та коректура автора

Комп’ютерна верстка

*С.П.Короля*

Підписано до друку 11.06.2013. Формат 70х100/32.

Умовн. друк. арк. 2. Папір офсетний. Друк офсетний.

Тираж 50 прим.

**Видавництво «Політехніка»**

вул. Політехнічна, 14, корп. 15,м. Київ, 03056

Свідоцтво про внесення до державного реєстру видавців

серія ДК № 1665 від 28.01.2004р.