

Універсальна десятькова класифікація

Універсальна десяткова класифікація

- Основна таблиця УДК
- Допоміжні таблиці УДК
- Загальні визначники мови
- Загальні визначники форм документів
- Загальні визначники місця
- Загальні визначники рас, етнічних груп та народів
- Загальні визначники часу
- Загальні визначники основних характеристик
- Спеціальні визначники
- Алфавітно-предметний покажчик

Автор «Десяткової класифікації»



Перший рівень поділу ДКД

000 Загальний клас

100 Філософія і психологія

200 Релігія

300 Громадські науки

400 Мова

500 Природничі науки і математика

600 Техніка (Прикладні науки)

700 Мистецтво. Образотворче та декоративне мистецтво

800 Література і риторика

900 Географія і історія

Resources for teachers and students of the DDC

If you work in a public or K–12 library—or use one—you may need information *about* the Dewey Decimal Classification® (DDC) system rather than *from* it. These resources can help.

- Looking for a brief introduction to the DDC system to help your users understand better how your library collection is organized? Our brief PowerPoint presentations—[one for kids](#) and [one for adults](#)—provide a quick, easy-to-understand look at the DDC, which libraries have used for 130 years to organize their collections.
- The [DDC 23 Introduction](#) is a full reprint from volume 1 of *DDC 23*, which provides a detailed overview of the DDC, including basic terminology and an explanation of DDC structure, complete with many helpful examples. If you are new to classifying with Dewey, this introduction will help you get started quickly.
- The [Glossary](#) is also reprinted from volume 1 of *DDC 23*, and it provides helpful definitions of DDC terms and gives users a common language for implementing the DDC.
- If you need a high-level view of the DDC structure, the [DDC Summaries](#) are the best place to look.
- Want to know more about [Melvil Dewey, founder of the DDC?](#)
- Visit the [Dewey blog](#) for news and views on classification issues, interesting and unusual DDC resources and a means to provide ongoing feedback to help shape the DDC's future.

All copyright rights in the Dewey Decimal Classification system are owned by OCLC. Dewey, Dewey Decimal Classification, DDC, OCLC and WebDewey are registered trademarks of OCLC.

Універсальна десяткова класифікація (УДК) — це міжнародна багатомовна класифікаційна система, що об'єднує всі галузі знань в єдиній універсальній структурі з загальною десятковою нотацією.

Перший рівень поділу

ДКД

- 000 Загальний клас
- 100 Філософія і психологія
- 200 Релігія
- 300 Громадські науки
- 400 Мва
- 500 Природничі науки і математика
- 600 Техніка (Прикладні науки)
- 700 Мистецтво. Образотворче та декоративне мистецтво
- 800 Література і риторика
- 900 Географія і історія

УДК

- 0 Загальний відділ.
- 1 Філософія. Психологія.
- 2 Релігія. Теологія
- 3 Суспільні науки
- 4 (Вільний з 1961 р, а його зміст перенесено до відділу 8).
- 5 Математика. Природничі науки.
- 6 Прикладні науки. Медицина. Техніка.
- 7 Мистецтво. Декоративно-прикладне мистецтво.
- 8 Мовознавство. Художня література. Літературознавство.
- 9 Географія. Біографії. Історія.

ОСНОВНА ТАБЛИЦЯ УДК

Tabl.pdf (ЗАЩИТА) - Adobe Reader

Файл Редактирование Просмотр Документ Инструменты Окно Справка

Найти

1 / 1011 100%

Закладки

- ОСНОВНА ТАБЛИЦЯ
 - 0 ЗАГАЛЬНИЙ ВІДДІЛ
 - 1 ФІЛОСОФІЯ. ПСИХОЛОГІЯ
 - 2 РЕЛІГІЯ. ТЕОЛОГІЯ (БОГОСЛОВ'Я)
 - 3 СУСПІЛЬНІ НАУКИ
 - 5 МАТЕМАТИКА ТА ПРИРОДНИЧІ НАУКИ
 - 502/504 Наука про навколишнє середовище. Енвіронментологія. Збереження природних ресурсів. Загроза навколишньому середовищу та захист від неї. Екологія
 - 51 Математика
 - 52 Астрономія. Астрофізика. Космічні дослідження. Геодезія
 - 53 Фізика
 - 54 Хімія. Кристалографія. Мінералогія
 - 55 Геологія. Науки про Землю
 - 56 Палеонтологія
 - 57 Біологічні науки в цілому
 - 58 Ботаніка
 - 59 Зоологія
 - 6 ПРИКЛАДНІ НАУКИ. МЕДИЦИНА. ТЕХНІКА
 - 7 МИСТЕЦТВО. ДЕКОРАТИВНО-ПРИКЛАДНЕ МИСТЕЦТВО.
 - 8 МОВА. МОВОЗНАВСТВО. ХУДОЖНЯ ЛІТЕРАТУРА. ЛІТЕРАТУРОЗНАВСТВО
 - 9 ГЕОГРАФІЯ. БІОГРАФІЇ. ІСТОРІЯ
 - 902 Археологія
 - 903 Передісторія. Доісторичні залишки, знаряддя праці, старожитності
 - 904 Археологічні пам'ятки історичних часів
 - 908 Краєзнавство
 - 91 Географія. Географічні дослідження Землі та окремих країн. Подорожі. Регіональна географія
 - 929 Біографічні та подібні дослідження
 - 93/94 Історія
 - 939 Історична географія

Параметри

ДОПОВІДЬ

I. ЗНАКИ ЗАГАЛЬНИХ ЕЛЕМЕНТІВ

ТАБЛИЦЯ

Порядок слідування знаків. Знаки елементів. При написанні слід до індексу, за яким іде ..., третім – при використуванні з визначниками, для з'єднання таких визначників (в одній ряд знаків, наприклад: (470+571) Росія. Російська Федерація "19/20" XX та XXI ст., але не "19"/" (410)(051) Британія – періодичні ві (410)(051)"20" Британія – періодич

Розділ 1. Приєднання

Знак приєднання + (плюс) з'єднує дві частини, зміст якої не може бути виражений окремими знаками (44+460) Франція та Іспанія 622+669 Гірничодобувна промисловість

Розділ 2. Послідовне поширення

Знак поширення / (коса риска) з'єднує кілька або діапазон понять, наприклад: (7/8) Пенічна, Центральна та Південна 592/599 Систематична зоологія (за 629.734/.735 Важкі за повітря літаючі 643/645 Обладнання пошукання тварин)

Коли індекс, що стоїть після коси, кожен з попередніх індексом, може бути вказаний (перед останнім індексом) б т а 629.735 спільно є група цифр однакової побудови з групою 734, вальний індекс, який приходить есі ко жий стовіт, посідає лише одне місце потреба відновити інформацію з усіх 546.32/35 Найбільш важливі джерела 546.32 Калій 546.33 Натрій

8,27 x 11,69 дюймів

Пуск

Доповідь УД... | Доповідь УД... | Протокол мет... | Total Comman... | Малюнок1 - О... | Microsoft Pow... | Tabl.pdf (3... | EN | 14:17

Локальні комп'ютерні мережі

- 004 Комп'ютерна наука і технологія.
Застосування комп'ютера.
Оброблення даних
- 004.7 Комп'ютерний зв'язок.
Комп'ютерні мережі
- 004.73 Види мереж згідно охопленням
території
- 004.732 Локальні мережі

Допоміжні таблиці УДК

Закладки

- ДОПОМІЖНІ ТАБЛИЦІ
 - I. ЗНАКИ ЗАГАЛЬНИХ ВИЗНАЧНИКІВ. ЗАГАЛЬНІ ВИЗНАЧНИКИ
 - Таблиця Ia/b. Знаки з'єднання
 - Таблиця Ia. Приєднання. Поширення**
 - Таблиця Ib. Відношення. Групування. Закріплення послідовності
 - Таблиця Ic/k. Загальні визначники
 - Таблиця Ic. Загальні визначники мови
 - Таблиця Id. Загальні визначники форми документів
 - Таблиця Ie. Загальні визначники місця
 - Таблиця If. Загальні визначники рас, етнічних груп та народів
 - Таблиця Ig. Загальні визначники часу
 - Таблиця Ih. Предметна деталізація, запозичена з інших джерел (не УДК)
 - Таблиця Ik. Загальні визначники основних характеристик
 - 02 властивостей
 - 03 матеріалів
 - 04 процесів, відношень (зв'язків) та дій
 - 05 осіб та особистих характеристик
 - II. СПЕЦІАЛЬНІ ВИЗНАЧНИКИ
- ОСНОВНА ТАБЛИЦЯ
 - 0 ЗАГАЛЬНИЙ ВІДДІЛ
 - 1 ФІЛОСОФІЯ. ПСИХОЛОГІЯ
 - 2 РЕЛІГІЯ. ТЕОЛОГІЯ (БОГОСЛОВ'Я)
 - 3 СУСПІЛЬНІ НАУКИ
 - 5 МАТЕМАТИКА ТА ПРИРОДНИЧІ НАУКИ
 - 502/504 Наука про навколишнє середовище. Енвіронментологія. Збереження природних ресурсів. Загроза навколишньому середовищу та захист від неї. Екологія
 - 51 Математика
 - 52 Астрономія. Астрофізика. Космічні дослідження. Геодезія
 - 53 Фізика

Таблиця

Порядок слідування знаків. Знаки елементів. При написанні слід до індексу, за яким йде "...", третім – при використанні з визначниками, для з'єднання таких визначників (в єдиний ряд знаків, наприклад: (470+571) Росія, Російська Федерація "19/20" XX та XXI ст., але не "19"/" (410)(051) Британія – періодичні в (410)(051)"20" Британія – періодич

Розділ 1. Приєднання

Знак приєднання + (плюс) з'єднує два, зміст якого не може бути виражений. (44+460) Франція та Іспанія 622+669 Гурчодобуена промислове

Розділ 2. Послідовне поширення

Знак поширення / (коса риска) з'єднує кілька або діапазон понять, наприклад: (7/8) Шенічна, Центральна та Південна 592/599 Систематична зоологія (за 629.734/735 Важливі за повітря літа. 643/645 Обладнання помешкання та

Кали індекс, що стоїть після косого, кою з попереднім індексом, може позначити (перед останнім індексом) в на 629.735 стільною є група цифр однакової побудови з групою 734, вальний індекс, який приховує всі інші способи, посідає лише одне місце, потреба відновити інформацію з усіх 546.32/35 Найбільш важливі лужні

546.32 Калій
546.33 Натрій
546.34 Літій
546.35 Рубідій

Таблиця Ib. ВІДНОШЕННЯ

Розділ 1. Знак відношення

Знак відношення : (двокрапка) вказує на зв'язок між індексами УДК, розширює поняття, приєднані за їм. 17.7 Етика по відношенню до мистецтва 341.63(44.450) Вирішення суперечок 628.463:692.758 Системи збору сміття для з'єднання визначників, що мають складний індекс вміщуються в єдиний

Розділ 2. Знак групування

8,27 x 11,69 дюймів

Пуск | Доповідь УД... | Доповідь УД... | Протокол мет... | Total Comman... | Малюнок1 - О... | Microsoft Pow... | Tabl.pdf (3... | EN | 14:28

Загальні визначники мови

- Загальні визначники мови позначають мову або лінгвістичну форму документа, зміст якого виражено основним індексом УДК.
- Наприклад:
- 53(035)=111 – Довідник з фізики англійською мовою.

Вид страницы			
=112.4	Фризька	=134	Іbero-романські мови
	Голландська. Нідерландська. Фламандська (в Бельгії та північно-східній Франції)	=134.1	Каталанська (мова каталонців) (спаньйоль)
=112.58	Піджини та креольські мови, що базуються на голландській	=134.2	Іспанська
	<i>Географічний регіон позначати за допомогою загальних визначників місця (4/9) та/або назви в алфавітному порядку (Табл. Ів)</i>	=134.28	Єврейсько-іспанська. Ладино (judezmo)
=112.6	Африкаанс (бурська мова)	=134.3	Португальська
=113	Північногерманські (скандинавські) мови	=134.38	Піджини та креольські мови, що базуються на португальській мові
=113.1	Давньонорвезька. Давньоскандинавська мова		<i>Географічний регіон позначати за допомогою (4/9) та/або назви в алфавітному порядку (Табл. Ів)</i>
	<i>При необхідності давньонорвезька (давньоскандинавська) мова може бути позначена як =113'01</i>	=134.4	Галісійська (гальего)
=113.2	Фарерська	=135	Балканські романські мови
=113.3	Ісландська	=135.1	Румунська
=113.4	Датська (данська)	=135.2	Молдавська
=113.5	Норвезька	=135.8	Далматинська (vegljote)
=113.52	Букмол. Ріксмол	=138	Лінгва франка (сабір)
=113.53	Лансмол. Новонорвезька мова	=14	Грецька (еллінська)
=113.55	Самнорськ		<i>Приклад(и) комбінування:</i>
=113.6	Шведська	=141	=14'02 Класична грецька
=114	Східногерманські мови	=142	=14'03 Койне (мова Нового Завіту)
=114.1	Бургундська	=148	=14'04 Візантійська грецька
=114.2	Остготська (острототська)	=15	=14'06 Сучасна грецька
=114.3	Вестготська (візиготська)	=151.1	Кафаревуса
=12	Італійські мови (мертві)	=152	Димотики (demptic)
=122	Умбро-сабельські (осксько-умбрські) мови	=152.1	Єврейсько-грецька (yevanic)
=122.1	Оскська	=152.2	Кельтські мови
=122.2	Сабельська	=152.3	Гальська
=122.3	Умбрська	=152.9	Гойдельська (гельська) група
=122.4	Вольська	=153	Ірландська
=122.9	Інші умбро-сабельські мови	=153.1	Шотландська гельська
=123	Фалійська	=153.2	Менкс (менська)
=124	Латинська	=153.3	Інші кельтські мови
	<i>Приклад(и) комбінування:</i>	=153.9	Британська (бритська) група
	=124'01 Давня латинь	=153.2	Валлійська (уельська, кімрська)
	=124'02 Класична латинь	=153.3	Бретонська
	=124'03 Вульгарна латинь	=153.9	Корнуельська (корнська)
	=124'04 Середньовічна латинь	=16	Інші мови британської групи
	=124'06 Сучасна латинь (наприклад, для наукової термінології)	=161	Слов'янські мови
=13	Романські мови	=161.1	Східнослов'янські мови
=131	Італо-романські мови	=161.2	Російська
=131.1	Італійська мова	=161.3	Українська
=131.6	Сардинська (сардська)	=162	Білоруська
		=162.1	Західнослов'янські мови
		=162.2	Польська
			Полабська

Загальні визначники форм документів

- Загальні визначники форми означають форму або вигляд документів.
- Наприклад:
- 54(035) – Довідник з хімії.

(0.055.2)	(02.053.2) Дитячі книжки Документи для жінок <i>Приклад(и) комбінування:</i> (051.055.2) Журнали для жінок	(083.131) → (076)
(0.06)	Документи залежно від рівня викладу та доступності	(036) Путівники. Довідники (з практичною і описовою інформацією)
(0.062)	З елементарним, популярним викладом → (0.027.3) → (075.2)	(038) Словники Мовні словники. Спеціальні галузеві та технічні словники <i>Класифікувати спеціальні галузеві словники за предметом з використанням визначника (038), наприклад</i> 54(038)=134.2 Хімія — словник — іспанська мова (038)54=134.2 Словник — хімія — іспанська мова 811.111(038) Англійська мова — словник <i>За бажанням одномовні загальні словники можна позначати за допомогою загальних визначників, наприклад</i> (038)=111 Англійський словник <i>У лінгвістичних словниках пріоритет можна віддавати або мові, або мовним особливостям, наприклад</i> 811.135.1'373.421(038) Румунська мова — синоніми — словник 81'373.421=135.1(038) Синоніми — румунська мова — словник <i>Зробивши вибір, будьте послідовними</i> → 81'373 → 81'374
(0.063)	З середнім рівнем викладу	(04) Несерійні видання. Окремі невеликі видання → 82.4
(0.064)	З викладом на високому рівні, підвищеного типу → (035) → (075.8)	(041) Проспекти. Брошури (042) Звернення. Лекції. Промови → (07) (042.3) Лекції (042.4) Курси лекцій (042.5) Промови. Виступи → 82-5
(0.067)	Документи обмеженого або спеціального доступу, поширення та/або зберігання. Документи як "заборонена література"	(043) Тези. Дисертації (043.2) Тези (043.3) Дисертації (автореферати дисертацій) (043.5) Дисертації (на присвоєння академічного звання)
(0.067.2)	Конфіденційні або таємні документи	(044) Особисті документи. Кореспонденція. Листи. Циркуляри → 82-6 → 82-94
(0.067.4)	Заборонені документи	
(0.067.6)	Документи тільки для внутрішнього службового користування	
(0.068)	Рідкісні документи. Унікальні документи. Єдина збережена копія → 094.2	
(0.07)	Додатки, випущені разом із документами	
(0.072)	Пояснювальний матеріал Коментарі. Примітки. Анотації. Пояснення → (048.2)	
(0.074)	Доповнення. Постскриптуми	
(0.076)	Виправлення. Поправки. Примітки про друкарські помилки	
(0.078)	Вкладки. Додатки	
(0.08)	Додатки або частини документів, що видані окремо (0.08) підрозділяти як (0.07)	
(01)	Бібліографії → (048) → 016	
(02)	Книги взагалі <i>Цей визначник використовувати для всіх документів у формі книг, які не можна класифікувати за допомогою (03)/(09)</i>	
(03)	Літвінкові видання	

Загальні визначники місця

- Загальні визначники місця застосовують для позначення географічного розташування, місцезнаходження або іншого просторового аспекту предмета, позначеного основним індексом УДК.
- Наприклад:
- 331.2(44) – Заробітна плата у Франції.

(269.5)	Тихоокеанський сектор Південного океану.	(282.243.31)	Влтава
	Море Белінсгаузена	(282.243.35)	Зале
(269.52)	Внутрішні моря Чілійського архіпелагу	(282.243.36)	Хафель
(269.528)	Магелланова протока	(282.243.4/.6)	Річки, що впадають у Балтійське море
(269.54)	Море Амундсена	(282.243.4)	Річки, що впадають у Балтійське море між м. Любек та м. Гданськ
(269.56)	Море Росса	(282.243.41)	Траве
(269.7)	Індійський сектор Південного океану	(282.243.5)	Одер
(28)	Внутрішні води	(282.243.55)	Ніса-Лужицька
(282)	Проточні води. Водні шляхи. Ріки	(282.243.56)	Варта
	→ 556.5	(282.243.6)	Річки північно-східної частини Центральної Європи
(282.03)	Джерело або джерела, витoki річок тощо	(282.243.61)	Вісла
(282.04)	Течія річки	(282.243.7)	Дунай
(282.042)	Верхня течія		<i>Приклад(и) комбінування:</i>
(282.043)	Середня течія	(282.243.7.03)	Витoki р. Дунай
(282.044)	Нижня течія	(282.243.7.042)	Верхній Дунай (від м. Регенсбург до м. Пассау)
(282.05)	Гирла річок. Витoki. Русли та рукави. Дельта	(282.243.7.043)	Середній Дунай (від м. Пассау до м. Рудна-Глава)
(282.2)	Басейни річок та системи річок. Річки зі своїми витокami, притоками та стоками	(282.243.7.044)	Нижній Дунай
(282.24)	Європейські річки	(282.243.7.05)	Дельта р. Дунай
(282.242)	Річки Британських островів	(282.244)	Річки західної частини Європи
(282.242.1)	Річки Шотландії	(282.244.1)	Річки західної частини Європи, що впадають у Північне море або протоку Ла-Манш (Англійський канал)
	Морі. Тей. Форт. Солве. Ді. Спеї	(282.244.11)	Маас
(282.242.11)	Клайд	(282.244.12)	Шельда
(282.242.2)	Річки Ірландії	(282.244.13)	Сомма
	Фойле. Бойн. Ліффей. Слейні. Барроу. Блекюотер. Лі. Банні	(282.244.14)	Сена
(282.242.21)	Шанон	(282.244.2)	Річки західної частини Європи, що впадають в Атлантичний океан
(282.242.3)	Річки на півночі Англії та в північній частині Уельсу	(282.244.21)	Луара
	Уз (Йоркшир). Ді. Рібл	(282.244.22)	Дордонь
(282.242.31)	Тайн	(282.244.23)	Гаронна
(282.242.32)	Тіс	(282.244.3)	Річки західної частини Європи, що впадають у Середземне море
(282.242.33)	Хамбер	(282.244.31)	Рона
(282.242.34)	Трент	(282.244.4)	Женевське озеро
(282.242.35)	Мерсі	(282.245)	Річки Італії
(282.242.4)	Річки південної частини Англії та півдня Уельсу	(282.245.1)	Річки Північної Італії
	Уз (Норфолк). Яр. Стаур. Медуей. Арун. Екс. Уей. Тав. Таф	(282.245.111)	Озеро Лаго-Маджоре
(282.242.41)	Темза	(282.245.112)	Озеро Комо
(282.242.42)	Северн	(282.245.113)	Озеро Гарда
(282.242.43)	Ейван		
(282.243)	Річки центральної Європи		
(282.243.1)	Рейн		

- (396) Південна частина Центральної Азії
Гірканія. Бактрія
- (397) Стародавня Африка
Мавританія. Нумідія. Карфаген. Лівія. Ефіопія
- (397.3) Власне Африка
Карфаген
- (398) Південно-Східна Європа
Дакія. Вінделіція. Ретія. Норік. Паннонія. Іллірія. Далмація
- (399) Інші області стародавніх культур поза межами класичного Стародавнього світу
- (399.7) Области стародавніх американських культур.
Доколумбова Америка
- (4/9) Країни та місцевості сучасного світу**
У наступних підрозділах подано існуючий адміністративний поділ країн сучасного світу, починаючи з найкрупніших адміністративних одиниць. Менші адміністративні одиниці можна позначати за допомогою спеціальних визначників (1-2) та (1-3) або алфавітного підрозділу. Включені окремі історичні назви з позначкою в дужках (іст.)
- (4+7) Захід (Occident) у загальноприйнятому значенні
→ (1-15)
- (4) Європа**
- (4-01) Регіони Європи
- (4-11) Східна Європа
(470) Європейська частина Російської Федерації.
(474.2) Естонія. (474.3) Латвія. (474.5) Литва.
(476) Білорусь. (477) Україна. (478.9) Молдова.
(479.22) Грузія. (479.24) Азербайджан. (479.25) Вірменія
→ (474) Для держав Балтії як окремої групи
- (4-13) Південна Європа
(449.49) Монако. (450) Італія. (454.4) Сан-Маріно. (456.31) Ватикан. (458.2) Мальта.
(460) Іспанія. (467.2) Андорра. (468.2) Гібралтар.
(469) Португалія. (495) Греція
- (4-15) Західна Європа
(410) Сполучене Королівство Великої Британії та Північної Ірландії. (417) Ірландія. (430) Німеччина. (435.9) Люксембург. (44) Франція.
(492) Нідерланди. (493) Бельгія
- (4-17) Північна Європа
(480) Фінляндія. (481) Норвегія. (485) Швеція.
(489) Данія. (491.1) Ісландія. (491.2) Фарерські Острови
→ (48) Для скандинавських країн як окремої групи
- (4-191.2) Центральна Європа

- (410) Велика Британія (Великобританія). Сполучене Королівство Великої Британії та Північної Ірландії**
Підрозділи (410) відображають сучасний адміністративний поділ держави, що введений в Англії та Уельсі (графства та округи) з 1974, в Шотландії (області та округи) — з 1975 і в Північній Ірландії (округи) з 1973
- (411/429) Традиційний поділ Сполученого Королівства Великої Британії та Північної Ірландії
- (410.1) Англія**
- (410.11/.12) Південно-східна частина Англії
- (410.11) Південно-Східна Англія в цілому
- (410.111) Великий Лондон
- (410.111.11) Місто Лондон
- (410.111.24) Місто Вестмінстер
- (410.112) Кент
- (410.113) Есекс
- (410.114) Хартфордшир
- (410.115) Бедфордшир
- (410.116) Бакінгемшир
- (410.117) Оксфордшир
- (410.118) Беркшир
Тут класифікувати також графство Беркшир, 1974—1998
- (410.121) Гемпшир
- (410.122) Острів Уайт
- (410.124) Західний Суссекс
- (410.126) Східний Суссекс
- (410.128) Суррей
- (410.13) Східна Англія
- (410.132) Саффолк
- (410.134) Норфолк
- (410.138) Кембріджшир
- (410.14) Східний Мідленд
- (410.141) Нортгемптоншир
- (410.142) Лестершир
- (410.144) Лінкольншир
- (410.146) Ноттінгемшир
- (410.148) Дербішир
- (410.15) Йоркшир та Хамберсайд
- (410.152) Гамберсайд
Тут класифікувати також графство Гамберсайд, 1974—1996
- (410.152.21) Іст-райдинг Йоркшира

Загальні визначники рас, етнічних груп та народів

- Загальні визначники рас, етнічних груп та народів використовуються для позначення етнічних та національних аспектів народів.
- Наприклад:
- 94(=214.58) – Історія Циган

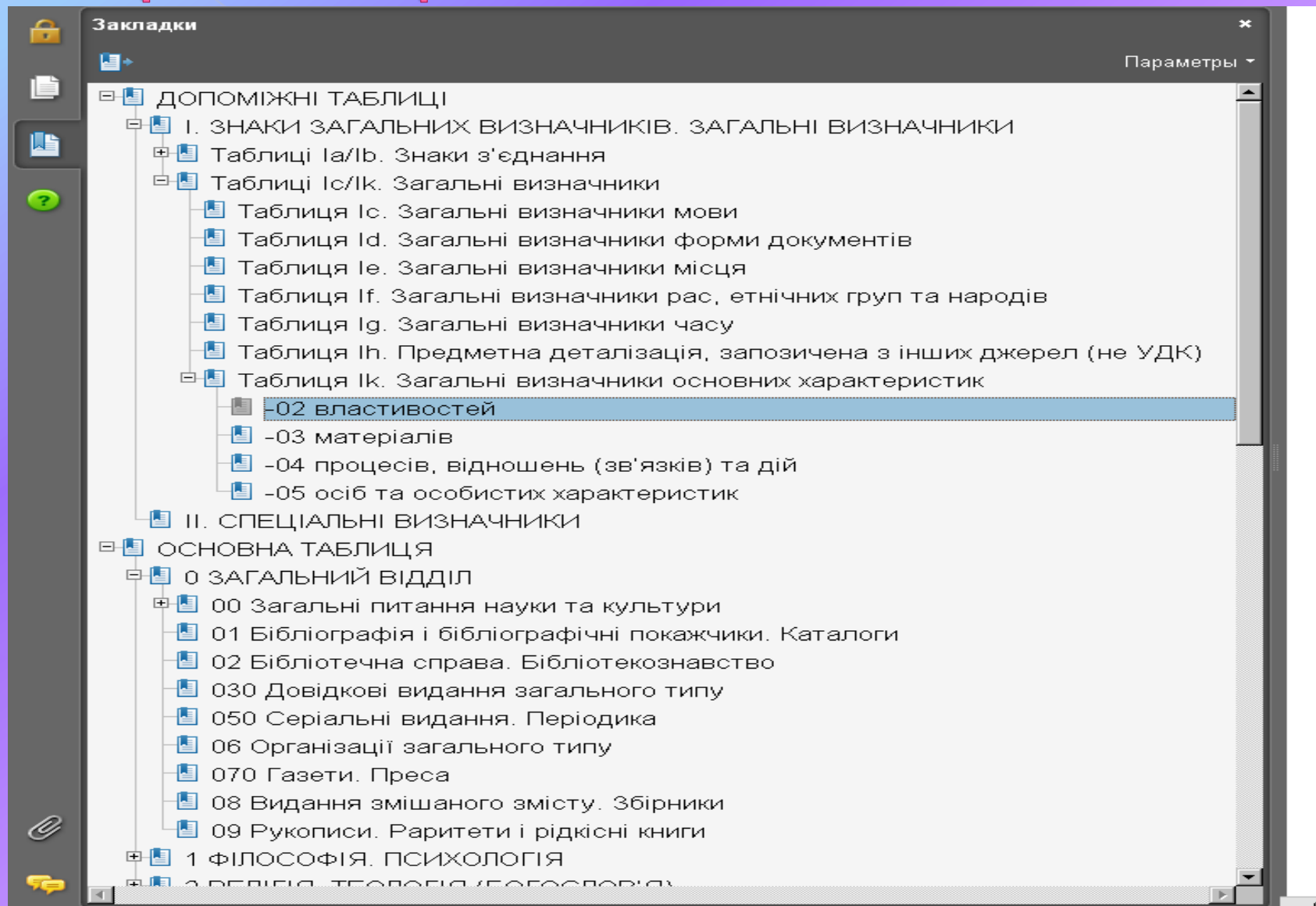
	<p>УДК. При потребі згрупувати документи, визначники етнічних груп можна ставити есерівидно або навіть на початку складного індексу</p> <p>Існує три загальновізанні раси за генетичними фізичними характеристиками: кавказька (європеїдна), монголоїдна і негроїдна. Деякі джерела приводять четверту расу — австралоїдну.</p> <p>В УДК система поділу визначників етнічних груп, як і визначників мови, придатна для культурно-лінгвістичних груп та народів (англо-саксонських, іспанських, слов'янських тощо). Але для позначення рас ця система дає зрозумілі визначники, такі як (=11/=19) для європеїдів і (=414/=45) для негроїдів, у той час визначник (=512.3) для монголоїдів безсумнівно вводить в оману, оскільки нотація, як очевидно, виключає (=521) Япономовні та (=581) Китайськомовні народи.</p> <p>Таким чином, для чотирьох рас, наведених в MeSH (Medical Subject Heading), використовувати визначники (=011/=014), наведені нижче, але визначники (=11/=8) позначають лінгвістично-культурні групи та народи</p>	<p>Приклад(и) комбінування: (=1-72-82) Уродженці Мексики (мексиканці, які народилися в Мексиці) Виключений [2003] → -054.52</p> <p>(=1-86) (=11/=8) (=11/=2) (=11) (=111) (=112.2) (=13) (=133.1) (=16) (=2/=8) (=21) (=214.58) (=41) (=411) (=411.16) (=411.21) (=414/=45) (=414) (=512.3) (=521) (=581)</p>
(=01)	Раси за спільними фізичними особливостями	
(=011)	Європеїди (європеїдна або євразійська або кавказька раса)	
(=012)	Монголоїди	
(=013)	Негроїди	
(=014)	Австралоїди	
(=081)	Виключений [2003] використовувати :316.323.2; див. також (1-77), -027.1	
(=083)	Виключений [2003] використовувати :316.324.2/4; див. також (1-773), -027.12	
(=084)	Виключений [2003] використовувати :316.324.3/7; див. також (1-775), -027.11	
(=088)	Зашані раси	
(=1:1/9)	Народи окремих територій Деталізувати за допомогою доокрапки в комбінації з Загальними визначниками місця	
		<p>Лінгвістично-культурні групи, етнічні групи та народи</p> <p>Індоевропейські етнічні групи та народи</p> <p>Германські раси та народи</p> <p>Англomовні народи</p> <p>Німецькомовні народи</p> <p>Романські, "латинські" раси та народи</p> <p>Франкомовні, гальські раси та народи</p> <p>Слов'янські раси та народи</p> <p>Східні, африканські та інші етнічні групи та народи</p> <p>Індійські раси та народи</p> <p>Ромі. Цигани</p> <p>Афро-азіатські раси та народи</p> <p>Семітські раси та народи</p> <p>Лудей. Євреї. Євреї. Етнічні євреї 26-051</p> <p>Арабські. Араби. Араб</p> <p>Різноманітні субсахарські африканські етнічні групи та народи</p> <p>Виключений [2003] → (=013); (=1:6=013)</p> <p>Примітка: Визначник (=414) можна побуфувати, коли потрібно, для часдських етнічних груп</p> <p>Виключений [2003] → (=012)</p> <p>Примітка: Визначник (=512.3) можна побуфувати, коли потрібно, для монголоїдних етнічних груп</p> <p>Народи, які розмовляють японською мовою. Етнічні японці</p> <p>Народи, які розмовляють китайською мовою. Етнічні китайці</p>

Загальні визначники часу

- Загальні визначники часу використовуються для позначення поняття, представленого основним індексом УДК, відповідно до дати, періоду часу.
- Наприклад:
- 94(4)''1945/...' – Історія Європи з 1945 року.

"3"	Загальноприйнятий поділ часу: цифровий, за назвами тощо Для зазначення загальноприйнятих підрозділів часу використовувати трьохзначні визначники "3" з додаванням кількісної характеристики після * (зірочка), наприклад: 329*01/*31 з 1 по 31 число 347*09.15 9 год 15 хв	"329.4" "329.5" "329.6" "329.7" "33" "332" "332.01/12" "335" "335.1/.5" "3358" "336" "336.01/31"	Четвер П'ятниця Субота Неділя Виключений [2003] → "327"; "328/329" Виключений [2003] → "327" Виключений [2003] → "327*01*12" Виключений [2003] → "328"; "329", "34" Виключений [2003] → "328*1*5" Виключений [2003] → "328.6" Виключений [2003] → "329" Виключений [2003] → "329*01*31"
"31" "317"	Загальноприйнятий поділ часу Обумовлений поділ часу Приклад(и) комбінування: "317СЧ" Гринвіцький середній час	"31" "317"	
"32" "321/324"	Рік. Пори року та інші поділи року Пори року → 581.54 → 591.54	"32" "321/324"	Денні та нічні явища. Години або періоди доби Виключений [2003] → "329" Виключений [2003] → "329.1" Виключений [2003] → "329.2" Виключений [2003] → "329.3" Виключений [2003] → "329.4" Виключений [2003] → "329.5" Виключений [2003] → "329.6" Виключений [2003] → "329.7"
"321" "322" "323" "324"	Весна Літо Осінь Зима	"321" "322" "323" "324"	"342" "342.1" "342.2" "342.3" "342.4" "342.5" "342.6" "342.7"
"325"	Квартали року (чверті року, триместри) Приклад(и) комбінування: "325*1/*4" 1—4-й квартал	"325"	"342.8" "342.9" "344"
"325.1/.4"	Виключений [2003] → "325*1/*4"	"325.1/.4"	Денний час. Світловий день
"326"	Періоди часу, коротші за пору року, але триваліші за місяць	"326"	"344.2" "344.3" "344.5" "344.7"
"327"	Місяці Календарні місяці за порядковим номером або назвою Приклад(и) комбінування: "327*01" 1-й місяць. Січень "327*02" 2-й місяць. Лютий "327*03" 3-й місяць. Березень "327*04" 4-й місяць. Квітень "327*05" 5-й місяць. Травень "327*06" 6-й місяць. Червень "327*07" 7-й місяць. Липень "327*08" 8-й місяць. Серпень "327*09" 9-й місяць. Вересень "327*10" 10-й місяць. Жовтень "327*11" 11-й місяць. Листопад "327*12" 12-й місяць. Грудень	"327" "327.01/12"	"344.8" "344.9" "344.5" "344.7" "345" "345.2" "345.3" "345.5" "345.7"
"327.01/12"	Виключений [2003] → "327*01*12"	"327.01/12"	Схід Сонця. Світанок Ранок Полудень Час після полудня Виключений [2003] → "344.2" Виключений [2003] → "344.3" Виключений [2003] → "344.5" Виключений [2003] → "344.7" Нічний час. Час від сутінків до світанку Сутінки. Захід Сонця Вечір Північ Ніч. Час від півночі до світанку Виключений [2003] → "345.2" Виключений [2003] → "345.3" Виключений [2003] → "345.5" Виключений [2003] → "345.7"
"327.4"	Місячні (синодичні) місяці	"327.4"	"347"
"3274"	Виключений [2003] → "327.4"	"3274"	Час або періоди доби в годинах, хвилинах, секундах Приклад(и) комбінування: "347*08" 8-ма година ранку, або період від 8 год 00 хв до 8 год 59 хв
"3275"	Виключений [2003] як задефі	"3275"	
"328"	Тижні	"328"	

Загальні визначники основних характеристик



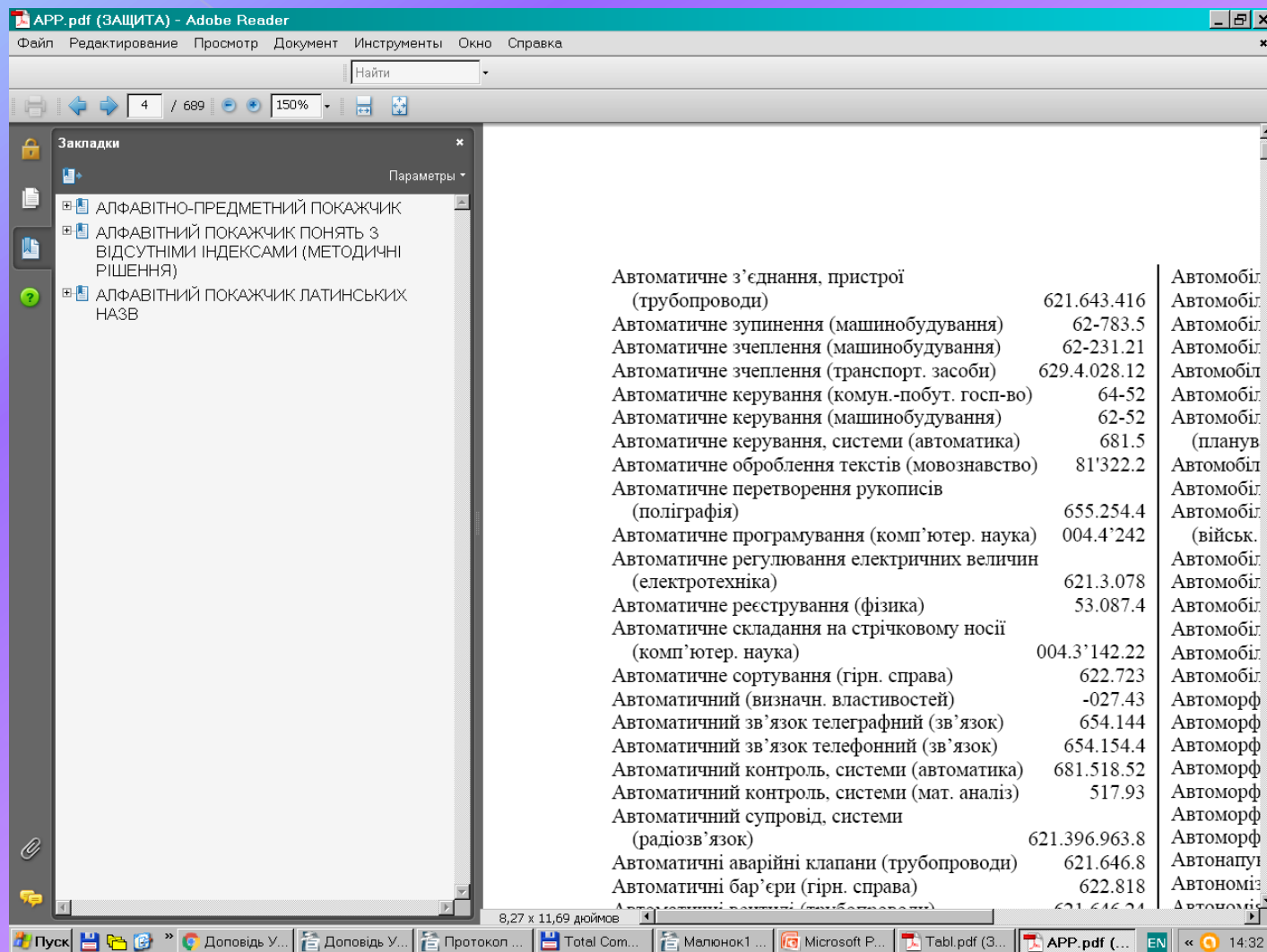
Спеціальні визначники

- Спеціальні визначники бувають трьох видів:
 - - визначники з дефісом $-1/-9$;
 - - визначники з крапкою нуль $.01/.09$;
 - - визначники з апострофом $'0/'9$.

Спеціальні визначники

- Кожен з цих видів визначників застосовуються для позначення характерної деталізації, що повторюється в тих розділах основної таблиці, для яких вони розроблені та в яких розміщені.
- Наприклад:
- 547.29.07 – Приготування органічних кислот.
- 547.29 – одноосновні насичені карбонові кислоти;
- .07 – прилади та обладнання для отримання, дослідження та аналізу

Алфавітно-предметний ПОКАЖЧИК



НАЦІОНАЛЬНИЙ СТАНДАРТ УКРАЇНИ
Система стандартів з інформації, бібліотечної та
видавничої справи
УНІВЕРСАЛЬНА ДЕСЯТКОВА КЛАСИФІКАЦІЯ
Структура, правила ведення та індексування
(ГОСТ 7.90—2007, MOD)
ДСТУ 6096:2009

- Від 01 липня 2009 року набув чинності національний стандарт ДСТУ 6096:2009 "Система стандартів з інформації, бібліотечної та видавничої справи. Універсальна десяткова класифікація. Структура, правила ведення та індексування" (наказ Держспоживстандарту України від 16 лютого 2009 року), який відповідає міждержавному стандарту ГОСТ 7.90—2007 "Система стандартів по информации, библиотечному и издательскому делу. Универсальная десятичная классификация. Структура, правила ведения и индексирования". Стандарт уведено вперше.
- Стандарт установлює правила ведення таблиць УДК та їхнього використання для індексування документів. Призначений для служб ведення національних видань таблиць УДК, бібліотекарів, бібліографів, систематизаторів, фахівців інформаційних центрів, авторів, перекладачів, укладачів та інших осіб, що несуть відповідальність за видання, працівників видавництв і поліграфічних підприємств.

Список використаних джерел

- Гуцол, Г. О. УДК в умовах трансформації фондів бібліотечних установ України [Електронний ресурс] : презентація / Г. О. Гуцол. - Електрон. текстові дані.
- Книжкова палата України [Електронний ресурс] : веб-сайт / Книжкова палата України. – Електрон. дані та прогр. – 1997– . – Київ, 2017– . – Режим доступу: <http://www.ukrbook.net> вільний (дата звернення: 05.02.2017). – Назва з екрана.
- Справочник бібліотекаря / Науч. ред.: А. Н. Ванеев, В. А. Минкина. - изд. 3-е, испр. и доп. - С.Пб. : Профессия, 2007. - Книга. - 496 с. - (Библиотека). - ISBN 5-93913-082-8.