

Бердичівський педагогічний фаховий коледж Житомирської обласної ради

Циклова комісія викладачів педагогіки, психології та окремих методик

КУРСОВА РОБОТА

з дитячої психології

на тему: «ВПЛИВ КОНТЕНТУ, СТВОРЕНОГО НЕЙРОМЕРЕЖАМИ, НА ПСИХІКУ ТА СВІТОГЛЯД ДІТЕЙ ДОШКІЛЬНОГО ВІКУ»

Студента IV курсу А групи
галузі знань: 01 Освіта/Педагогіка
спеціальності: 012 Дошкільна освіта
Савіна Дмитрія Сергійовича
Керівник: Павленко Б. О.,
викладач дитячої психології

Відсоток унікальності роботи: _____

Оцінка за курсову роботу: _____

Оцінка за захист курсової роботи: _____

Члени комісії: _____ Алла ЛЕЙЧУК
(підпис)

_____ Тетяна МАЙ
(підпис)

_____ Юлія МАЛОГУЛКО
(підпис)

м. Бердичів — 2026 рік

ЗМІСТ

ВСТУП	3 ст.
РОЗДІЛ І. ТЕОРЕТИЧНІ ЗАСАДИ ДОСЛІДЖЕННЯ ПСИХОЛОГІЧНОЇ БЕЗПЕКИ ДИТЯЧОГО КОНТЕНТУ В УМОВАХ ПОШИРЕННЯ ШІ	5 ст.
1.1. Психоемоційний розвиток дітей дошкільного віку та особливості сприймання контенту	5 ст.
1.2. Поняття психологічної безпеки дитячого контенту	7 ст.
1.3. ШІ-генерований дитячий контент: поняття, ризики якості та культурний аспект	9 ст.
РОЗДІЛ ІІ. МЕТОДИ ТА МЕТОДИКА ДОСЛІДЖЕННЯ ВПЛИВУ КОНТЕНТУ, ЗГЕНЕРОВАНОГО НЕЙРОМЕРЕЖАМИ НА ПСИХІКУ ТА СВІТОГЛЯД ДІТЕЙ ДОШКІЛЬНОГО ВІКУ	15 ст.
РОЗДІЛ ІІІ. АНАЛІЗ РЕЗУЛЬТАТІВ ДОСЛІДЖЕННЯ ТА ПРАКТИЧНІ РЕКОМЕНДАЦІЇ	23 ст.
3.1. Результати контент-аналізу матеріалів	23 ст.
3.2. Результати анкетування вихователів	25 ст.
3.3. Результати анкетування батьків	28 ст.
3.4. Узагальнення результатів та практичні рекомендації	31 ст.
ВИСНОВКИ	35 ст.
ЛІТЕРАТУРА	37 ст.
ДОДАТКИ	39 ст.

ВСТУП

Актуальність теми. Сучасні діти дошкільного віку щодня взаємодіють із цифровим контентом: відео, казками, іграми та інтерактивними матеріалами. У цей період активно формуються мовлення, увага, уява, емоційна сфера та саморегуляція, тому якість контенту має значення для психологічного комфорту й розвитку дитини.

Проблема впливу дитячого контенту на розвиток дошкільників розглядається у працях із вікової, дошкільної та педагогічної психології. У наукових джерелах висвітлено значення вікової доречності матеріалів, емоційної безпеки, участі дорослого та недопущення надмірного сенсорного навантаження.

Водночас недостатньо вивченим залишається питання психологічної безпеки та педагогічної доцільності дитячого контенту, створеного генеративним штучним інтелектом. Поширення такого контенту спрощує створення навчальних і розважальних матеріалів, але водночас ставить питання про людський контроль, прозорість походження, педагогічну перевірку, захист даних і відповідність матеріалів віковим потребам дитини [12, 13]. Дослідження свідчать, що більшість педагогів дошкільних закладів досі не мають чітких орієнтирів роботи з таким контентом, а систематичних емпіричних досліджень впливу ШІ-генерованого контенту на психологічний розвиток дошкільників залишається обмаль [12]. Тому педагогам і батькам потрібні чіткі критерії оцінювання сучасного дитячого контенту.

Мета дослідження: теоретично обґрунтувати та практично оцінити психологічну безпеку й педагогічну доцільність ШІ-генерованого контенту для дошкільників у порівнянні з традиційним, на основі контент-аналізу та експертних оцінок дорослих.

Об'єкт дослідження: дитячий медіаконтент для дошкільників у сучасному цифровому середовищі.

Предмет дослідження: порівняльні відмінності між традиційним і ШІ-генерованим контентом за визначеними критеріями та особливості їх оцінювання дорослими (вихователями й батьками).

Робоча гіпотеза: традиційний дитячий контент матиме вищі показники наративної цілісності, мовної якості та ціннісного змісту, тоді як ШІ-генерований контент за умови структурованого промпта¹ й дорослої модерації може мати характеристики, що мінімізують ризики негативного впливу на психіку та світогляд дошкільників.

Завдання дослідження:

1. Визначити психолого-педагогічні критерії оцінювання психологічної безпеки та педагогічної доцільності контенту для дошкільників.
2. Охарактеризувати феномен масового низькоякісного ШІ-контенту (у публічному дискурсі — «AI slop») та уточнити його ознаки в контексті дитячих матеріалів.
3. Сформувати корпус матеріалів, розробити інструментарій та описати процедуру дослідження.
4. Провести контент-аналіз, анкетування дорослих і елементи сліпого оцінювання та узагальнити отримані результати.
5. Оцінити вплив якості промпта на характеристики ШІ-згенерованих казок.

Методи дослідження: теоретичний аналіз психолого-педагогічної літератури; контент-аналіз; анкетування; сліпе оцінювання; описова статистика; якісний аналіз відкритих відповідей.

Практичне значення дослідження: розроблено критерії та практичні рекомендації для педагогів і батьків щодо безпечного добору дитячого контенту та відповідального використання генеративного ШІ під час створення матеріалів для дошкільників.

Структура роботи: курсова робота складається зі вступу, трьох розділів, висновків, списку використаних джерел і додатків.

¹Промпт — текстовий запит або інструкція, яку користувач подає генеративній моделі штучного інтелекту для отримання потрібного результату.

РОЗДІЛ І. ТЕОРЕТИЧНІ ЗАСАДИ ДОСЛІДЖЕННЯ ПСИХОЛОГІЧНОЇ БЕЗПЕКИ ДИТЯЧОГО КОНТЕНТУ В УМОВАХ ПОШИРЕННЯ ШІ

1.1. Психоемоційний розвиток дітей дошкільного віку та особливості сприймання контенту

Дошкільний вік є періодом інтенсивного психічного й особистісного розвитку дитини. У цей час активно розвиваються мовлення, увага, уява, мислення, пам'ять, емоційно-вольова сфера, самосвідомість, спілкування та різні види діяльності. Особливе значення у розвитку дошкільника має гра, яка є провідною діяльністю цього вікового періоду. Через гру, спілкування з дорослими й однолітками, художні образи, казки, малюнки та інші форми символічного досвіду дитина засвоює соціальні норми, моральні уявлення, способи поведінки та емоційного реагування [2–4].

У зв'язку з цим дитячий контент не можна розглядати лише як розважальний або нейтральний матеріал. Для дошкільника казка, мультфільм, ілюстрація чи відео є частиною середовища, у якому він отримує нові враження, емоційні переживання, мовленнєві зразки та приклади поведінки. Якщо такий матеріал відповідає віковим можливостям дитини, має зрозумілий сюжет, спокійний емоційний тон і позитивний ціннісний зміст, він може підтримувати розвиток мовлення, уяви, емоційного розуміння та соціальних уявлень. Водночас контент із надмірною сенсорною насиченістю, агресивними образами, незрозумілою логікою подій або різкою емоційною напругою може бути складним для сприймання дошкільником.

Однією з важливих особливостей дошкільного віку є те, що довільна увага, самоконтроль і здатність до самостійного критичного осмислення інформації ще перебувають у процесі формування. Дитина цього віку значною мірою реагує на яскравість образів, звук, темп зміни подій, емоційність персонажів і загальну атмосферу матеріалу. Дослідження впливу телевізійного та екранного контенту на дошкільників показують, що швидкий темп і фантастичність матеріалу можуть

тимчасово позначатися на увазі та виконавчих функціях² дітей. Водночас огляди досліджень дають суперечливу картину — ефекти окремих характеристик відеоконтенту не є однозначними [6, 8].

Тому психологічну безпеку дитячого контенту потрібно оцінювати комплексно: з урахуванням віку дитини, тривалості перегляду, якості змісту, емоційного тону, аудіовізуального навантаження, участі дорослого та загального контексту використання медіа. Такий підхід дає змогу розглядати контент не лише за темою, а й за способом його подання.

Важливим чинником безпечного сприймання контенту є участь дорослого. Дорослий допомагає дитині зрозуміти зміст побаченого або почутого, пояснює незрозумілі події, звертає увагу на моральні смисли, підтримує мовленнєве обговорення та допомагає емоційно опрацювати матеріал. Тому дорослий — це не просто контролер доступу до медіаконтенту, а посередник між дитиною та інформаційним середовищем [4, 7, 10].

Окреме значення має те, щоб екранний контент не замінював живого спілкування, рухової активності, гри, сну та інших важливих умов розвитку дошкільника. Рекомендації щодо використання екранів у ранньому дитинстві наголошують на необхідності обмеження пасивного екранного часу, вибору якісного й віковідповідного контенту, спільного перегляду з дорослим та недопущення використання екрана як основного засобу заспокоєння дитини [10, 11, 14].

Тема контенту — лише частина картини. Не менш важливі спосіб подання, темп, сенсорне навантаження й присутність дорослого поруч.

²Виконавчі функції — психічні процеси, що дозволяють дитині планувати дії, утримувати увагу, гальмувати імпульсивні реакції та переключатися між завданнями.

1.2. Поняття психологічної безпеки дитячого контенту

Поширення цифрових медіа актуалізує питання психологічної безпеки дитячого контенту. Для дошкільника медіаматеріал є чинником емоційного, пізнавального та соціального розвитку, тому його зміст, форма, ритм подання й емоційний тон потребують психолого-педагогічної оцінки. Безпечним можна вважати контент, який відповідає віковим можливостям дитини, не порушує її емоційної рівноваги, не витісняє гру, сон і живе спілкування та може бути включений у здоровий контекст взаємодії з дорослим [10, 13, 14].

У межах цієї роботи **психологічно безпечний дитячий контент** розуміється як матеріал, що не спричиняє надмірного страху, тривоги чи сенсорного перевантаження, не містить деструктивних для дошкільника моделей поведінки та підтримує формування позитивних моральних і соціальних орієнтирів [10, 13, 14].

Дошкільник ще не здатний повноцінно критично оцінювати інформацію: він може емоційно ототожнюватися з персонажами, наслідувати побачені моделі поведінки та потребує допомоги дорослого для осмислення умовного або художнього змісту [2–4]. Тому оцінювання дитячого контенту потребує чітких вікових критеріїв, а не лише дорослої інтуїції.

Психологічна безпека залежить не тільки від теми матеріалу, а й від способу його подання. Спільний перегляд із поясненнями може підтримувати розуміння змісту та емоційне опрацювання побаченого, тоді як пасивне самотнє споживання контенту може зменшувати можливості для живої мовленнєвої взаємодії та практикування саморегуляції [5, 7, 10]. Надмірно швидка зміна кадрів і висока сенсорна насиченість можуть тимчасово позначатися на увазі та виконавчих функціях дошкільників [6, 8].

У міжнародній педагогічній теорії усталеним орієнтиром оцінювання дошкільних матеріалів є концепція вікозорієнтованої педагогічної практики (англ. *developmentally appropriate practice*, DAP)³:

³DAP — стандарт якості дошкільної освіти, що вимагає відповідності матеріалів і методів віковим, індивідуальним та культурним особливостям дитини, з акцентом на гру й живу соціальну взаємодію.

будь-який контент є педагогічно доцільним лише тоді, коли він відповідає актуальному рівню розвитку дитини, підтримує ігрову діяльність і соціальну взаємодію, а не замінює їх [9, 12].

На основі цих характеристик у Розділі III оцінюватиметься корпус досліджуваних матеріалів.

1.3. ШІ-генерований дитячий контент: поняття, ризики якості та культурний аспект

Генеративні моделі⁴ дедалі активніше використовуються для створення текстового, візуального та відеоконтенту — повністю або напівавтоматично. У межах дитячого медіасередовища **ШІ-генерований контент** розглядається як матеріал, повністю або частково створений чи суттєво модифікований за допомогою генеративних моделей. Такий контент потребує оцінювання не лише як технологічний продукт, а як психолого-педагогічний об'єкт [12].

Генеративні інструменти можуть використовуватися у педагогічній практиці для підготовки ідей, сценаріїв, навчальних текстів, ілюстративних матеріалів або інтерактивних завдань. Однак сам факт використання нової технології не є показником якості. Для дошкільної аудиторії визначальними залишаються педагогічний задум, людський добір, перевірка результату та відповідність матеріалу віковим потребам розвитку [12].

Якість ШІ-генерованого матеріалу значною мірою залежить від чіткості запиту, тобто промпта, і подальшої модерації результату. Короткий або нечіткий запит може давати формально безпечний, але змістово збіднений матеріал: шаблонний сюжет, неприродну мову, слабку логіку подій або поверховий моральний висновок. Тому головний ризик — не в очевидній шкоді, а в тому, що контент може утримувати увагу дитини, не розвиваючи її.

Одним із ключових ризиків є відсутність гарантованої відповідності ШІ-генерованого контенту віковим і психологічним особливостям дошкільників. Алгоритмічно створені матеріали можуть бути яскравими та привабливими, але водночас сенсорно перенасиченими, шаблонними, мовно неприродними або емоційно хаотичними. Для дітей дошкільного віку це особливо значуще, оскільки їхня саморегуляція ще недостатньо сформована, а критичне осмислення інформації обмежене [2–4]. У такому разі матеріал може не розвивати дитину, а лише підтримувати її увагу за

⁴Генеративні моделі — програми штучного інтелекту, які створюють новий текст, зображення чи відео на основі великого масиву прикладів, на яких їх навчили.

рахунок надлишкової стимуляції.

Окремою проблемою є так зване явище «моторошної долини»⁵: ШІ-генеровані зображення й анімації, що зображують персонажів у майже людський спосіб, але з ледь помітними дефектами (деформовані кінцівки, неприродна міміка, невідповідна пластика рухів), можуть викликати у дошкільника неусвідомлений дискомфорт і сплутувати ще не сформовані уявлення про живе і неживе, реальне і вигадане [9]. Додатковим джерелом дезорієнтації є два технічні обмеження сучасних відеогенераторів, що особливо помітні у дитячому контенті: по-перше, системи генерації відео ще не здатні стабільно відтворювати читабельний текст у кадрі — написи на вивісках, книгах, предметах перетворюються на безглузді псевдолітери, що може порушувати логіку сюжету й дезорієнтувати дитину; по-друге, артикуляція персонажів часто не збігається з озвученим текстом — рух губ не відповідає словам, що звучать. Для дошкільника, у якого зорово-слухова інтеграція ще формується, такий розрив між тим, що він бачить, і тим, що чує, є додатковим когнітивним навантаженням і перешкодою для природного розуміння змісту. У ранньому дитинстві, коли межі між реальним і вигаданим лише окреслюються, сукупність цих ефектів становить особливий ризик для точності ментальних моделей світу, що формуються.

⁵«Моторошна долина» (англ. *uncanny valley*) — психологічний ефект дискомфорту, що виникає при сприйнятті майже реалістичного, але все ж ненатурального зображення або персонажа.

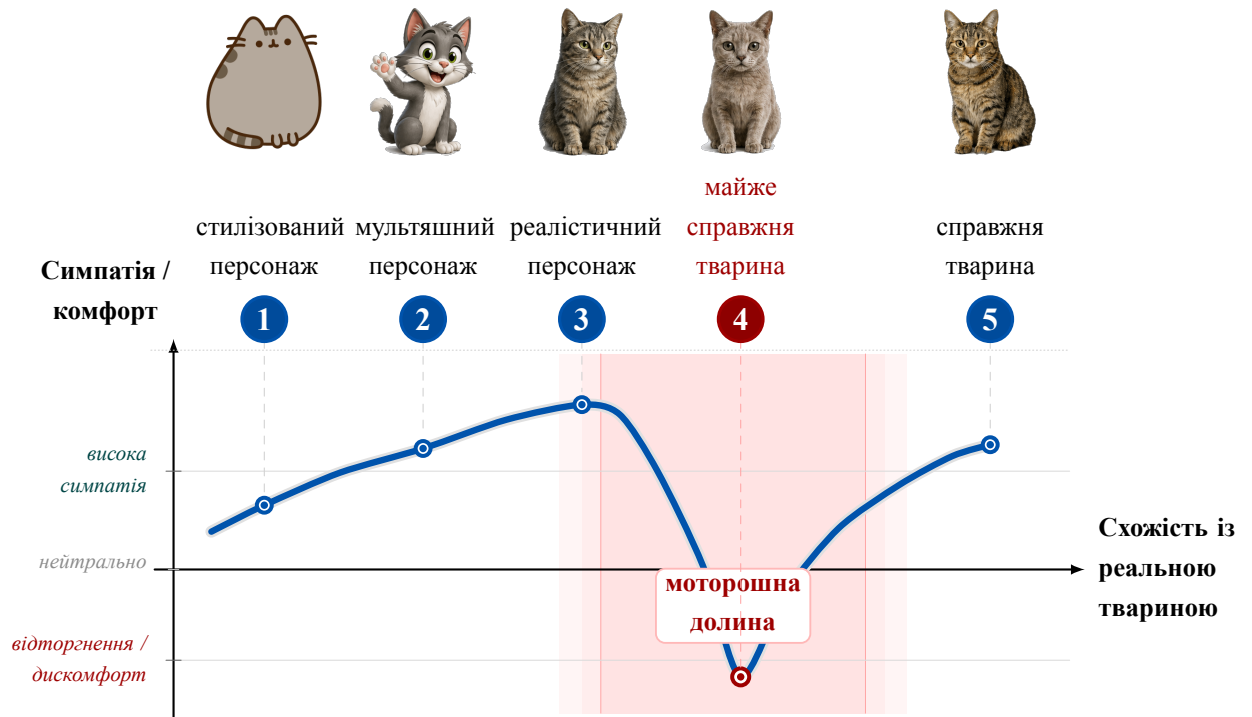


Рис. 1.1. Ефект «моторошної долини»: залежність симпатії від ступеня схожості персонажа з реальною твариною (адапт. за Mori, 1970)

Проблема алгоритмічного просування шкідливого контенту для дітей на відеоплатформах не є принципово новою. У 2017–2019 рр. явище, яке дістало назву «Elsagate»⁶, показало, що алгоритм рекомендацій здатний систематично просувати невідповідний дитячий контент, якщо той забезпечує тривале утримання уваги. Поширення генеративного ШІ відтворює ту саму динаміку, але у значно більшому масштабі: якщо Elsagate потребував участі людей для виробництва контенту, сучасне AI slop генерується автоматично та практично без витрат [9, 16]. Візуальне порівняння характерних зразків контенту обох явищ наведено у Додатку 10.

⁶Elsagate — задокументована криза на YouTube (2017–2019), під час якої алгоритм масово рекомендував дітям відео з насильством і лякаючими сценами, стилізовані під дитячий контент.



Elsagate-контент (2017–2019)



Традиційний дитячий контент

Рис. 1.2. Порівняння Elsagate-контенту та традиційної дитячої анімації (фрагменти з рис. 3 [17]).

Масштабування інструментів генеративного ШІ породжує також явище, яке дослідники позначають поняттям «AI slop»⁷: потік дешевого автоматизованого відео- чи текстового контенту без наративної структури та педагогічної цінності, просування якого алгоритмами визначається передусім показниками утримання уваги, а не якістю чи розвитковою відповідністю [9, 12]. Для дошкільника такий контент особливо небезпечний: він привертає увагу завдяки яскравості та динаміці, але не дає ані змістовного, ані емоційного досвіду, натомість звужує діапазон уваги та знижує здатність зосереджуватись на повільніших, але змістовніших формах взаємодії — явище, яке в медіадискурсі дістало назву «brain rot»⁸.

Окремим питанням є непрозорість походження та відповідальності за ШІ-генерований контент. На відміну від традиційного дитячого твору, який має автора, редактора й культурний контекст, автоматизовано створений матеріал часто має розмиті межі авторства. Міжнародні організації вимагають людського контролю, підзвітності й прозорості при використанні ШІ в освітньому середовищі [12, 13].

Важливим є також культурний аспект. Казки, мультфільми та ілюстрації — це також спосіб соціалізації: через сюжети й персонажів

⁷«AI slop» (дослівно — «ШІ-мотлох») — масово згенерований низькоякісний контент без сюжету, логіки чи освітньої цінності, що поширюється рекомендаційними алгоритмами платформ завдяки здатності утримувати увагу глядача.

⁸«Brain rot» (дослівно — «гниття мозку») — розмовний термін для позначення поступового погіршення здатності до концентрації та критичного мислення внаслідок тривалого споживання надмірно стимулюючого низькоякісного контенту.

дитина засвоює культурні норми та способи взаємодії. Авторська казка, народна оповідь або мультфільм містять конкретні культурні коди: імена, пейзажі, гумор, поведінкові норми, уявлення про добро і зло.

Генеративна модель може відтворити загальну структуру казки, але без спеціального налаштування не завжди передає її культурну конкретність. Якщо ШІ-генерований продукт створюється без урахування мовного, культурного й виховного контексту, виникає ризик стилістичної уніфікації та послаблення зв'язку з локальним мовно-ціннісним середовищем. Такий матеріал може бути зрозумілим на рівні слів, але недостатньо пов'язаним із живою традицією та соціальним досвідом дитини [9, 12]. В українському контексті цей аспект набуває додаткового виміру: в умовах інформаційної та збройної агресії культурно релевантний контент відіграє роль чинника психологічної стійкості й підтримки ідентичності дитини, тоді як культурно знеособлений ШІ-контент може послаблювати цей захисний зв'язок.

Етичні виклики посилюються комерційною логікою цифрових платформ. Алгоритми рекомендацій⁹ часто орієнтовані на утримання уваги, а не на виховний результат; походження ШІ-генерованого контенту не завжди маркується; питання збору даних, інформованої згоди та захисту неповнолітніх залишаються принциповими для дитячого медіасередовища [9, 12, 13]. Масштаб проблеми підтверджується тим, що у 2026 р. понад 200 міжнародних організацій із захисту прав дитини звернулися до великих відеоплатформ із вимогою заборонити розповсюдження низькоякісного ШІ-контенту серед дітей, запровадити обов'язкове маркування ШІ-відео та надати батькам можливість вимикати відповідні алгоритми рекомендацій [16]. На рівні регуляторної політики Регламент ЄС про штучний інтелект (AI Act, 2024)¹⁰ класифікує ШІ-системи, що взаємодіють із дітьми, як системи підвищеного ризику, що потребують суворого контролю, прозорості й оцінки безпеки [9, 15]. Ступінь занепокоєння суспільства

⁹ Алгоритми рекомендацій — програми цифрових платформ, які автоматично підбирають наступне відео для перегляду, орієнтуючись насамперед на утримання уваги користувача.

¹⁰ AI Act — Регламент (ЄС) 2024/1689, перший у світі комплексний правовий акт з регулювання ШІ, який серед іншого відносить системи, що взаємодіють з дітьми або впливають на їхній розвиток, до категорії підвищеного ризику.

щодо ІІІ-контенту для дітей суттєво різняться між регіонами: англomовні країни, де найбільше поширення цього явища, демонструють найгостріше протистояння; в Україні критична дискусія про ІІІ-контент саме для дошкільнят лише починається, переважає інструментальний підхід, а системних регуляторних відповідей на рівні дошкільної освіти поки не сформовано.

Поряд із зазначеним, дослідники звертають увагу на ризик формування парасоціальних стосунків¹¹ між дошкільником і ІІІ-персонажем або інтерактивною ІІІ-іграшкою. Дитина цього віку ще не здатна усвідомлено розрізняти живу істоту та алгоритм, тому тривала взаємодія з «дружнім» ІІІ-агентом може витіснити реальне соціальне спілкування та впливати на формування соціальних навичок і емпатії [4, 13].

Технологічне походження матеріалу само по собі нічого не визначає. Важливо, чи відповідає він віковій дитини, чи перевірений дорослим і чи містить щось із живого культурного контексту.

¹¹Парасоціальні стосунки — односторонні емоційні зв'язки, які людина формує з медіаперсонажем або ІІІ-агентом, сприймаючи його як реального партнера по спілкуванню.

РОЗДІЛ II. МЕТОДИ ТА МЕТОДИКА ДОСЛІДЖЕННЯ ВПЛИВУ КОНТЕНТУ, ЗГЕНЕРОВАНОГО НЕЙРОМЕРЕЖАМИ НА ПСИХІКУ ТА СВІТОГЛЯД ДІТЕЙ ДОШКІЛЬНОГО ВІКУ

2.1. Організація дослідження, характеристика вибірки та етичні засади

Дослідження має описовий порівняльний дизайн і поєднує якісний та кількісний аналіз. Його метою було зіставити традиційний і ШІ-генерований дитячий контент за психолого-педагогічними критеріями, а також виявити особливості його оцінювання двома групами дорослих: вихователями ЗДО та батьками дошкільників. На теоретичному етапі було сформовано критерії оцінювання й корпус матеріалів; на емпіричному етапі проведено контент-аналіз, анкетування та сліпе оцінювання матеріалів. Збір даних здійснювався у березні–квітні 2026 р.

Характеристика вибірки. Вибірка має зручний, а не випадковий характер. До участі залучалися дорослі, які мають практичний досвід взаємодії з дитячим контентом або його добору для дітей дошкільного віку. Набір респондентів здійснювався двома каналами: через онлайн-анкети Google Forms, поширені в педагогічних і батьківських спільнотах, а також через друковані анкети, передані через відділ освіти Бердичівської міської ради та Центр розвитку сім'ї й дитини “Катафейка”.

До **групи 1** увійшли вихователі ЗДО, які працюють із дітьми дошкільного віку та мають досвід добору медіаматеріалів. До **групи 2** увійшли батьки дітей 4–6 років, які регулярно взаємодіють із дитячим контентом українською мовою. Спеціальна рандомізація респондентів не застосовувалася, оскільки дослідження спрямоване на виявлення загальних тенденцій та апробацію інструментарію, а не на побудову репрезентативної моделі генеральної сукупності.

Процедура пред'явлення матеріалів. Для забезпечення сліпого оцінювання кожному респондентові пропонувалася одна пара матеріалів: один текстовий і один відеозразок. Респонденти не знали реального походження контенту; усі матеріали подавалися як нейтральні зразки для

оцінювання. Паперові та онлайн-анкети будувалися за однаковою логікою, що дало змогу зіставляти результати різних каналів збору даних.

У паперовому форматі кожна анкета містила унікальну комбінацію текстового й відеозразка. Загалом було підготовлено та роздано 78 друкованих анкет: 33 для вихователів і 45 для батьків. До аналізу включено 33 анкети вихователів і 38 анкет батьків; 7 батьківських анкет не повернулося. Кожна анкета мала ідентифікаційний код, який давав змогу пов'язати відповідь із конкретною парою матеріалів без збирання персональних даних респондента.

Онлайн-анкетування проводилося за допомогою Google Forms. Для зменшення впливу суб'єктивного добору матеріалів було використано веб-сторінку з випадковим переспрямуванням респондентів на різні варіанти анкети. Це дало змогу рівномірніше розподілити оцінювання між матеріалами та частково забезпечити умови сліпого оцінювання. Нерівномірність кількості форм для груп вихователів і батьків враховується як методичне обмеження дослідження.

Технічні аспекти організації онлайн-збору даних не є самостійним предметом дослідження, тому в основному тексті подано лише їх методичне значення. Зразки анкет, промпти, корпус матеріалів, QR-коди та схема кодування подані в додатках для забезпечення прозорості й відтворюваності дослідження.

Етичні засади. Дослідження проводилося з дотриманням базових етичних принципів педагогічної та психологічної науки. Участь респондентів була добровільною й анонімною; заповнення анкети можна було припинити на будь-якому етапі. Не збиралися ПІБ, електронні адреси чи інші прямі ідентифікаційні дані.

Діти безпосередньо не брали участі в опитуванні. Об'єктом оцінювання були медіаматеріали та доросле сприйняття цих матеріалів, а не реакції дітей. Перед участю респонденти отримували коротку інформацію про мету дослідження, добровільність участі та анонімність збору даних. Усі матеріали використовувалися виключно з науковою метою.

2.2. Матеріали дослідження: добір та характеристика корпусу контенту

Для контент-аналізу та сліпого оцінювання було сформовано корпус із **15 одиниць дитячого контенту**. Матеріали розподілено за двома ознаками: *формат подання* (відео або текст) і *спосіб створення* (традиційний або ШІ-генерований контент). Така структура дала змогу порівняти різні типи медіаматеріалів і різні моделі їх створення.

Принципи добору матеріалів. До корпусу включалися матеріали, які потенційно можуть бути адресовані дітям 4–6 років або сприйматися ними як дитячий контент. Під час відбору враховувалися: відповідність віковим можливостям дошкільників, доступність українською мовою, завершеність сюжету або змістової одиниці, можливість порівняльного аналізу та відсутність очевидних етичних порушень.

Одиниця аналізу. Для відеоматеріалів одиницею аналізу був окремий завершений ролик або епізод серіалу; для текстових матеріалів — окрема завершена казка. Якщо відео було довшим, аналізувався репрезентативний фрагмент тривалістю приблизно 3–4 хвилини. Для текстів критерії, пов'язані з темпом і сенсорним навантаженням, не застосовувалися, що враховувалося під час інтерпретації результатів.

Корпус дослідження складався з чотирьох категорій:

1. **Традиційна анімація українською мовою** — 3 відеозразки, створені без використання генеративного ШІ.
2. **ШІ-генерований або гібридний відеоконтент** — 3 відеозразки з ознаками використання генеративного ШІ або поєднання ШІ-інструментів із ручною доробкою.
3. **Традиційні літературні тексти** — 3 короткі казки В. О. Сухомлинського як зразки педагогічно вивіреного дитячого текстового контенту.
4. **Казки, згенеровані великими мовними моделями**¹² — 6 текстів, створених за допомогою Gemini 3.1 Pro, Claude Sonnet 4.6 та GPT-5.4 Thinking.

¹²Великі мовні моделі — програми ШІ, навчені на масивах текстів, що здатні створювати зв'язні розповіді та відповіді природною мовою.

До категорії традиційної анімації було включено мультфільми та епізоди серіалів, доступні українською мовою: “Груффало”, “Кротик і Панда. Вечірка для Кротика” та “Шусть і Шуня. Мегахалабуда”. До категорії ШІ-генерованого або гібридного відеоконтенту увійшли три сучасні відеозразки з YouTube, у яких наявні прямі або непрямі ознаки використання генеративного ШІ: “Три улюблені пригоди Синього Трактора та Арчі”, “Тофі і Таємниця Правильного Харчування” та “Пригоди поросятка у супермаркеті”. Для класифікації враховувалися згадки авторів або каналів про використання ШІ, метадані¹³, а також візуальні індикатори: шаблонність персонажів, неприродність рухів, синтезований голос, пластичність зображення.

До категорії традиційних текстів було включено три казки В. О. Сухомлинського: “Навіщо кажуть ”Спасибі“”, “Дуб під вікном” і “Покинуте кошеня”. Вони обрані як короткі завершені тексти з виразним моральним змістом, доступною мовою та педагогічною спрямованістю.

Категорія ШІ-генерованих текстів була розширена до шести одиниць, оскільки додатково перевірявся вплив якості промпта на результат. Від кожної моделі було отримано по два тексти: один за **структурованим промптом** і один за **мінімальним промптом** (Додаток 1). Таким чином, аналізувався не лише ШІ-контент як такий, а й дві моделі його створення: педагогічно орієнтований сценарій і мінімально визначений запит.

Умови генерації. Кожна генерація здійснювалася в новій сесії без збереженого контексту, однією спробою та без ручного редагування результату. Фіксувалися дата, модель і версія; мова генерації — українська, цільова аудиторія — діти 4–6 років. Тексти з неприйнятними для дошкільного віку елементами до корпусу не включалися.

Усі 15 зразків були доступні респондентам через QR-коди або посилання, що забезпечувало однаковий доступ до матеріалів у паперовому та онлайн-форматах (Додаток 2).

¹³Метадані — службова інформація про файл або відео: автор, дата створення, опис, теги.

2.3. Методи та процедура дослідження

У дослідженні застосовано комплекс взаємодоповнювальних методів: теоретичний аналіз, контент-аналіз, анкетування, сліпе оцінювання та описову статистику. Їх поєднання дало змогу розглянути проблему на рівні теоретичного обґрунтування, формалізованої оцінки матеріалів і сприйняття контенту дорослими респондентами.

Теоретичний аналіз використовувався для визначення понять психологічної безпеки й педагогічної доцільності, формування критеріїв оцінювання та обґрунтування корпусу матеріалів. Аналізувалися українські психолого-педагогічні джерела, міжнародні рекомендації ВООЗ, OECD, UNESCO, Комітету ООН з прав дитини і праці з проблем дитячого медіасередовища, розглянуті в Розділі I.

Контент-аналіз¹⁴ був основним методом формалізованого оцінювання матеріалів корпусу. Для кожної одиниці заповнювалася карта за шістьма критеріями: тривалість і темп, сенсорне навантаження, наративна цілісність, ціннісний зміст, мовна якість, вікова доречність. Кожен критерій оцінювався за трибальною шкалою: 1 — не відповідає, 2 — частково відповідає, 3 — відповідає. Детальний кодбук подано в Додатку 3.

Перші два критерії застосовувалися лише до відеоматеріалів, тому максимальний бал для відео становив 18, а для текстів — 12. Для міжформатного зіставлення результати переводилися у відсоткову шкалу: отриманий бал ділився на максимально можливий і множився на 100%. Внутрішньоформатні зіставлення здійснювалися також за абсолютними балами.

Для підвищення надійності оцінювання було проведено пілотне кодування кількох одиниць корпусу з метою перевірки зрозумілості критеріїв. Основне кодування здійснювалося одним дослідником; відсутність другого кодера враховується як методологічне обмеження.

Анкетування проводилося у двох форматах: онлайн за допомогою Google Forms і на паперових бланках. Обидва варіанти містили закриті

¹⁴Контент-аналіз — метод формалізованого вивчення змісту матеріалів за заздалегідь визначеними критеріями та шкалою оцінювання.

питання, шкальні оцінки від 1 до 5, відкриті питання та блок сліпого оцінювання. Орієнтовний час заповнення становив 10–12 хвилин. Інструментарій подано в Додатках 4–5.

У паперових анкетах респонденти переходили до текстового й відеозразка за QR-кодами; в онлайн-анкетах матеріали подавалися через посилання. В обох форматах респондент отримував одну пару матеріалів: один текстовий і один відеозразок. Використання QR-кодів і посилань мало допоміжне методичне значення: воно забезпечувало доступ до однакових стимульних матеріалів незалежно від каналу участі.

Сліпе оцінювання застосовувалося для зменшення впливу попередніх установок щодо ШІ. Матеріали подавалися без указання на їх походження як нейтральні зразки для оцінювання. Після перегляду або прочитання респондент оцінював матеріал за педагогічними критеріями, а потім визначав, чи вважає його традиційним або ШІ-генерованим. Це дало змогу порівняти формалізовану якість матеріалів із їх суб'єктивним сприйняттям дорослими.

Описова статистика використовувалася для узагальнення кількісних результатів: середніх балів, відсоткових показників, частот відповідей і порівняння оцінок між групами респондентів та категоріями матеріалів. Відкриті відповіді аналізувалися змістово, шляхом виділення повторюваних смислових акцентів.

2.4. Методи обробки та інтерпретації результатів

Для обробки кількісних даних використовувалися методи описової статистики: підрахунок частот відповідей у відсотках, обчислення середніх значень для шкальних питань, порівняння показників між категоріями контенту та групами респондентів. Результати подавалися у вигляді таблиць і діаграм. Через зручний характер вибірки та описовий дизайн дослідження інтерпретація має аналітико-описовий, а не репрезентативний характер.

Обробка даних контент-аналізу. Для кожної одиниці корпусу підраховувалася сума балів за застосовними критеріями. Для порівняння відео й текстів результати переводилися у відсоткову шкалу: фактичний бал ділився на максимально можливий для відповідного формату та множився на 100. Середні показники порівнювалися між категоріями контенту, а окремі критерії додатково аналізувалися якісно.

Обробка даних анкетування. Паперові анкети після повернення перевірялися вручну: уточнювалася повнота заповнення, коректність ідентифікаційного коду та наявність відповідей у ключових блоках. Онлайн-відповіді були експортовані за допомогою вбудованого функціоналу Google Forms. Після цього дані з паперових і онлайн-анкет було об'єднано в єдиний масив за допомогою програмних засобів табличної обробки даних.

Для закритих питань підраховувалися частоти відповідей. Для шкальних питань за п'ятибальною шкалою обчислювалися середні значення окремо для вихователів і батьків. Відмінності між групами понад 0,5 бала розглядалися як змістовно помітні та інтерпретувалися з урахуванням структури вибірки й нерівномірності розподілу матеріалів. Відкриті відповіді аналізувалися якісно: виділялися повторювані теми, оцінні формулювання та ознаки, на які звертали увагу респонденти.

Обробка результатів сліпого оцінювання. Фіксувалася частка правильного розпізнавання походження матеріалів окремо для кожної групи. Додатково зіставлялися оцінки матеріалів залежно від того, яким респонденти вважали їх походження: традиційним чи ШІ-генерованим.

Обмеження інтерпретації. Вибірка є зручною, тому результати не можуть вважатися репрезентативними. Сліпе оцінювання відображає сприйняття дорослих, а не безпосередню реакцію дітей. Класифікація частини відеоматеріалів як III-генерованих ґрунтується на непрямих індикаторах. Кодування контенту здійснювалося одним дослідником без перевірки другим кодером.

Окремим обмеженням є неповне повернення та часткове заповнення частини анкет, через що кількість відповідей на окремі питання відрізняється. Також в умовах добровільного анонімного анкетування неможливо повністю виключити формальне або неуважне заповнення без повного ознайомлення з матеріалами. Тому участь респондентів визначалася за фактом заповнення анкети, а не за додатковими показниками переходів до матеріалів.

Дослідження має описовий, а не експериментальний характер, тому його результати не використовуються для причинно-наслідкових висновків.

РОЗДІЛ III. АНАЛІЗ РЕЗУЛЬТАТІВ ДОСЛІДЖЕННЯ ТА ПРАКТИЧНІ РЕКОМЕНДАЦІЇ

3.1. Результати контент-аналізу матеріалів

У підрозділі подано результати контент-аналізу 15 одиниць корпусу за психолого-педагогічними критеріями, обґрунтованими в Розділі II. Для зіставлення відео- й текстових матеріалів з різною максимальною шкалою показники подано у відсотковій формі (табл. 3.1).

Таблиця 3.1

Зведені результати контент-аналізу за категоріями корпусу

Категорія матеріалів	<i>n</i>	Середній бал	% від макс.
1. Традиційна анімація (V1–V3)	3	17,0 / 18	94,4
2. ШІ / гібридне відео (V4–V6)	3	13,0 / 18	72,2
3. Літературні тексти (T1–T3)	3	12,0 / 12	100,0
4а. ШІ-казки, структ. промпт (T7–T9)	3	11,7 / 12	97,2
4б. ШІ-казки, мін. промпт (T4–T6)	3	9,7 / 12	80,6

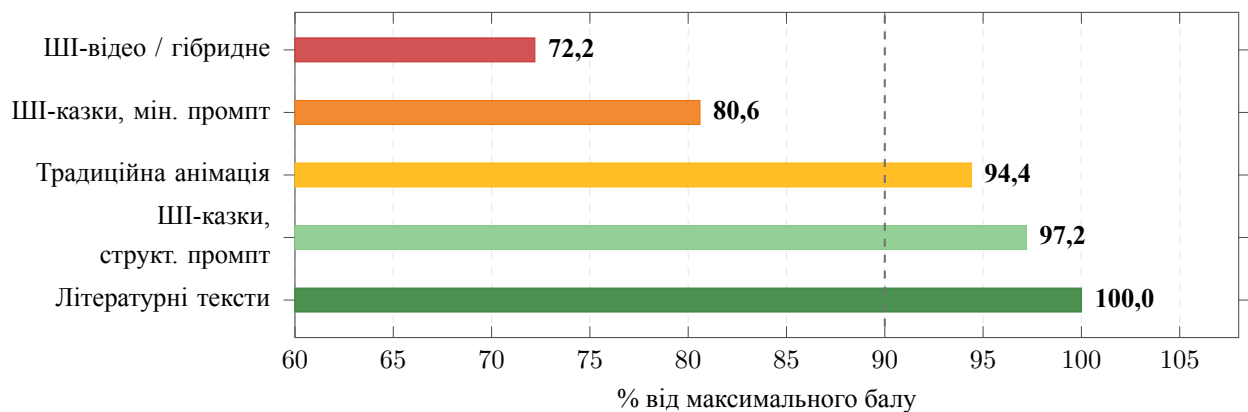


Рис. 3.3. Результати контент-аналізу за категоріями корпусу, % від максимального балу

Отримані дані засвідчують певну ієрархію показників за обраними критеріями. Найвищі результати за підсумками контент-аналізу отримали традиційні літературні тексти, представлені казками В. О. Сухомлинського (100,0 % від максимального бала), та ШІ-казки, створені за структурованим

промптом (97,2 %). Обидві категорії впевнено перевищують умовний поріг у 90 % і характеризуються чіткою сюжетною структурою, позитивним ціннісним змістом та переважно природним мовленням. Традиційна анімація також продемонструвала високий показник (94,4 %), що свідчить про її високу відповідність за використаними критеріями.

Натомість матеріали, створені за умов слабшого педагогічного контролю, отримали нижчі результати. ШІ-казки за мінімальним промптом набрали 80,6 %, що пов'язано зі слабшою наративною цілісністю, менш виразним виховним змістом і ціннісною розмитістю. Зокрема, один із текстів (Т6, Gemini 3.1 Pro) отримав знижені оцінки за мовною якістю та віковою доречністю (8/12). Розрив між ШІ-казками за структурованим і мінімальним промптом становив 16,6 в.п.¹⁵, що підтверджує значення якості запиту та редакційного контролю для створення дитячого ШІ-контенту.

Найнижчий інтегральний показник зафіксовано у категорії ШІ-генерованого або гібридного відео — 72,2 % проти 94,4 % у традиційної анімації. Основними слабкими сторонами цієї категорії були фрагментарність наративу, синтезований голос, неприродність рухів персонажів і надмірна сенсорна стимуляція. Водночас матеріали V5 (“Тофі”) та V6 (“Поросятко”) завдяки коротшій тривалості отримали дещо вищі оцінки за темпом порівняно з V4 (“Синій Трактор”).

Отже, контент-аналіз дав змогу виокремити три основні закономірності. По-перше, традиційні матеріали обох форматів демонструють стабільно високий рівень психологічної безпеки та педагогічної доцільності. По-друге, у текстовому ШІ-контенті вирішальним чинником є не сама технологія створення, а якість промпта й базова модерація результату. По-третє, ШІ-відео поступається традиційному відеоконтенту помітніше, ніж ШІ-текст традиційним літературним текстам, що може свідчити про більшу кількість ризиків саме у форматі аудіовізуального ШІ-контенту для дошкільників.

¹⁵Відсотковий пункт (в. п.) — одиниця для порівняння двох відсоткових показників: різниця між 80 % і 70 % становить 10 в. п., а не 10 %.

3.2. Результати анкетування вихователів

У дослідженні взяли участь **62 вихователі** ЗДО (29 онлайн, 33 паперово); середній педагогічний стаж — близько 17 років. Соціально-демографічний профіль вибірки та практика використання медіаматеріалів узагальнено в табл. 3.2.

Слід враховувати, що не всі роздані паперові анкети були повернуті, а частина отриманих анкет була заповнена не повністю. Тому кількість відповідей на окремі питання та показник n у таблицях можуть відрізнятися залежно від конкретного блоку аналізу.

Таблиця 3.2

Профіль вибірки та практика використання медіаматеріалів

Показник	%
Вища непрофільна освіта	40,3
Середня спеціальна освіта	33,9
Вища дошкільна освіта	24,2
Використовують медіаматеріали у роботі	96,8
з них регулярно	58,0
Застосовують для тематичних занять	40,0
Застосовують для відпочинку між заняттями	29,0
Обізнані щодо ШІ-генерованого контенту	96,7
Свідомо використовували ШІ-інструменти	67,7

Ставлення до ШІ-контенту. Педагогічну доцільність такого контенту позитивно оцінили 75,8% респондентів, нейтральну позицію зайняли 17,7%, негативну — 6,5% (рис. 3.4). Водночас важливість попередньої перевірки матеріалів перед показом дітям оцінено у 4,79 з 5 балів, а довіра до YouTube як джерела дитячого контенту — лише 3,52 з 5. Найважливішими ознаками якісного дитячого контенту вихователі називали позитивні цінності (46,8%), чіткий сюжет (41,9%), відповідність віку (40,3%), відсутність насилля (33,9%) та природне мовлення (29,0%).

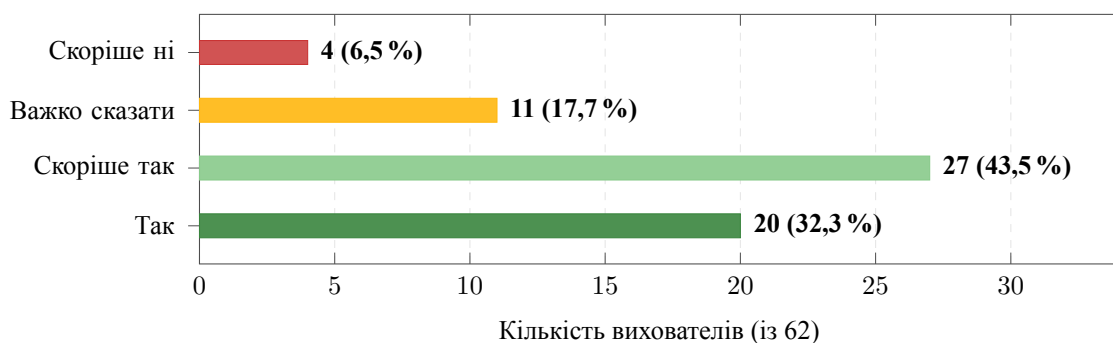


Рис. 3.4. Ставлення вихователів до педагогічної доцільності III-контенту ($n = 62$)

Сліпе оцінювання зразків. Шкальні оцінки текстових і відеоматеріалів узагальнено в табл. 3.3. Для текстів вихователі **не виявили змістовних відмінностей** між традиційними казками та III-генерованими текстами: загальна оцінка коливалася від 4,06 до 4,16, казки В. О. Сухомлинського отримали 4,08 — не вищий результат, ніж III-тексти. Натомість для відео картина протилежна очікуваній: III/гібридне відео отримало **вищі оцінки** за всіма критеріями, з найбільшим розривом за ціннісним змістом (+0,91) та віковою відповідністю (+0,66).

Таблиця 3.3

Середні оцінки зразків вихователями (1–5 балів)

Критерій	Тексти			Відео	
	Трад.	III мін.	III стр.	Трад.	III
Сюжетна логіка / динаміка	3,85	3,94	4,32	3,03	3,68
Ціннісний зміст	3,92	4,12	4,32	2,97	3,88
Мовна якість	4,12	4,24	4,42	3,52	3,81
Психологічна безпека	4,27	4,12	4,47	3,36	3,82
Вікова відповідність	3,96	4,24	4,26	3,27	3,93
Загальна оцінка	4,08	4,06	4,16	3,00	3,67
<i>n</i>	26	17	19	22	26

Ймовірно пояснення результату: III-ролики у форматі коротких повчальних історій ближчі до типових потреб вихователя, тоді як авторська анімація з менш очевидним дидактичним акцентом може сприйматися як менш придатна для освітнього процесу.

Результати сліпого розпізнавання. Ключовий результат: **жоден вихователю не ідентифікував традиційне відео як традиційне** — усі 22 опитаних помилково вважали професійну анімацію продуктом ШІ. Натомість 85,0 % правильно розпізнали ШІ-відео. Для текстів ситуація зворотна: традиційні казки впізнавалися добре (80 %), а ШІ-тексти за мінімальним промптом — лише у 36,4 % випадків, що лише незначно перевищує рівень випадковості (33,3 % при трьох варіантах). Порівняння з відповідями батьків подано на рис. 3.5.

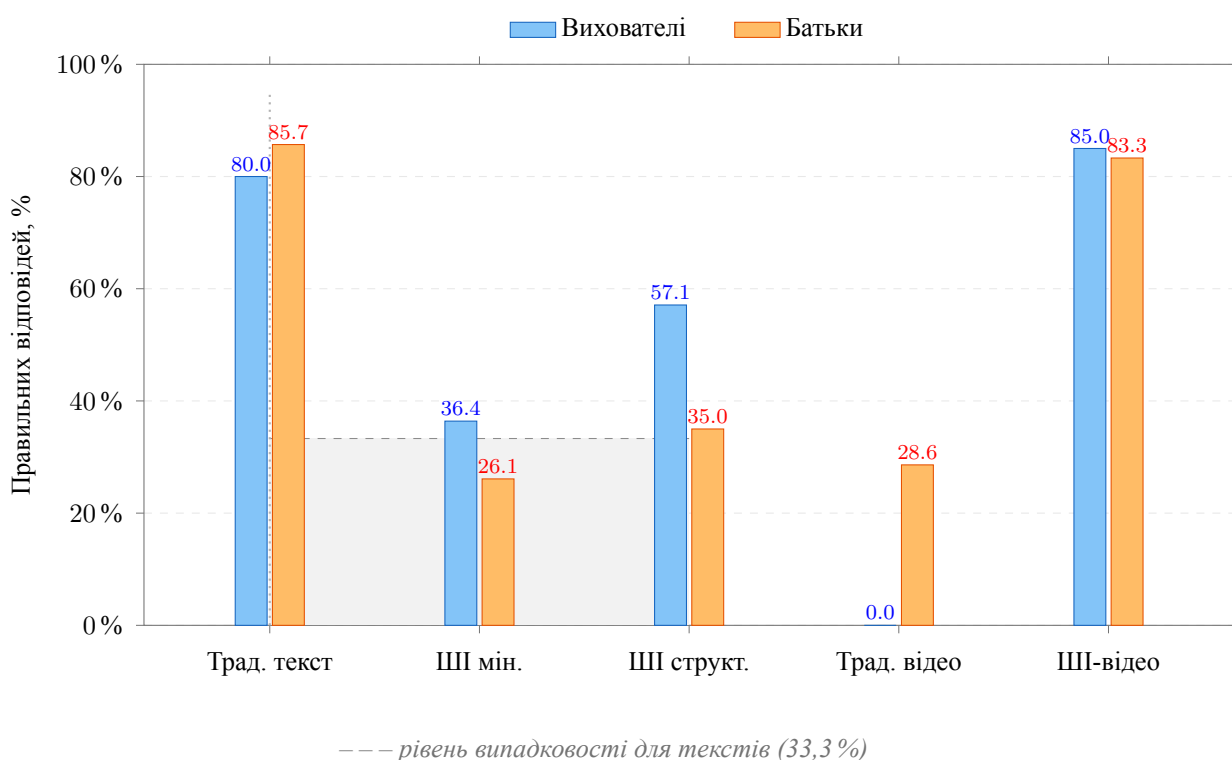


Рис. 3.5. Точність сліпого розпізнавання походження контенту (% правильних серед тих, хто визначився)

Готовність використовувати зразки у роботі висока для всіх текстових категорій (традиційні — 92,3 %, ШІ-мінімальні — 88,2 %, ШІ-структуровані — 89,5 %), тоді як для відео картина асиметрична: ШІ-відео прийнятне для 69,2 % вихователів, традиційне — лише для 36,4 %. У підсумку вихователі в умовах сліпого оцінювання не відрізняли ШІ-тексти від традиційних, несподівано вище оцінили ШІ-відео і жодного разу не розпізнали традиційну анімацію як таку — при цьому переважна більшість позитивно ставиться до ШІ у педагогічній практиці.

3.3. Результати анкетування батьків

У дослідженні взяли участь **82 батьки** дітей дошкільного віку (44 онлайн, 38 паперових анкет). Середній вік дитини — 4,7 року; переважають діти 4–5 років (72 % вибірки). Профіль медіазвичок родин узагальнено в табл. 3.4.

Таблиця 3.4

Профіль медіазвичок у родинах вибірки (n = 82)

Показник	n	%
<i>Основний пристрій для перегляду</i>		
Телевізор	35	43,0
Смартфон	27	33,0
Планшет	15	18,0
<i>Хто обирає контент</i>		
Разом із дитиною	52	63,4
Батьки самостійно	14	17,1
Дитина самостійно	16	19,5
<i>Частота спільного перегляду</i>		
Часто або завжди	36	43,9
Іноді	31	37,8
Рідко	15	18,3

Розподіл екранного часу. Майже половина дітей у вибірці щодня проводить перед екраном понад 1 годину, що перевищує рекомендації ВООЗ для дошкільного віку. Розподіл часу перегляду у будній день унаочнено на рис. 3.6.

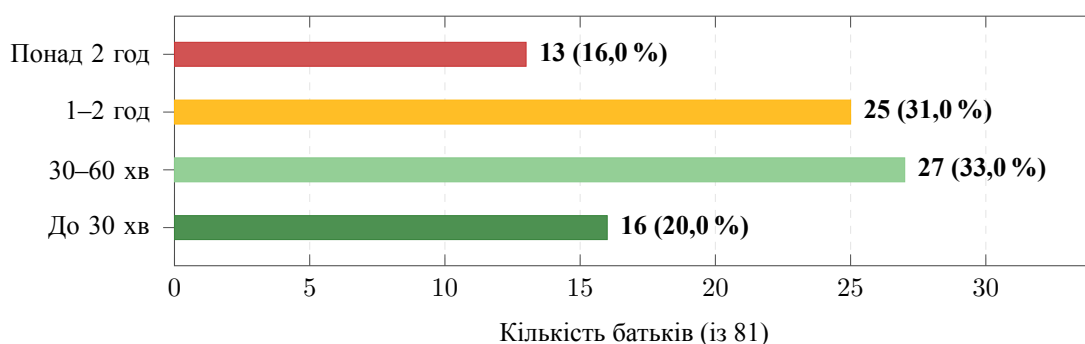


Рис. 3.6. Тривалість перегляду відео дітьми у будній день (n = 81)

Ставлення до ІІІ-контенту. 86,6% батьків знають про ІІІ-генерований контент; 14,6% свідомо давали такий контент дитині, 32,9% — можливо, стикалися. Негативні реакції дитини на контент спостерігали 42,7% батьків (неодноразово — 17,1%, один раз — 25,6%). Стурбованість якістю контенту — 3,67 з 5 балів, довіра до YouTube помітно нижча, ніж у вихователів (**2,91** проти 3,52 з 5). Ключовими ознаками якісного контенту батьки називають позитивні цінності (37,8%), хорошу мову (32,9%), відсутність насилля (29,3%) та зацікавленість дитини (28,0%).

Сліпе оцінювання зразків. Узагальнені результати шкального оцінювання текстових і відеоматеріалів подано в табл. 3.5.

Таблиця 3.5

Середні оцінки зразків батьками (1–5 балів)

Критерій	Тексти			Відео	
	Трад.	ІІІ мін.	ІІІ стр.	Трад.	ІІІ
Подобається дитині	4,00	4,31	3,72	4,02	3,70
Позитивний виховний зміст	4,15	4,65	4,10	3,61	3,39
Безпечність	4,26	4,77	4,21	4,12	3,55
Якість мови	4,44	4,81	4,14	4,14	3,70
Вікова відповідність	4,30	4,58	3,76	4,16	3,69
Загальна оцінка	4,33	4,64	4,03	3,92	3,55
<i>n</i>	27	25–26	29	26	28

Неочікувано високі оцінки текстів за мінімальним промптом. У батьківській групі казки, створені за мінімальним промптом, отримали **найвищі оцінки** за всіма п'ятьма критеріями, зокрема загальну оцінку 4,64 — вище за традиційні казки (4,33) і значно вище за казки зі структурованим промптом (4,03). Різниця між ІІІ-мінімальним та ІІІ-структурованим текстами становить 0,61 бала — найбільший розрив серед усіх порівнянь у дослідженні. Це не випадковий статистичний ефект: вихователі, навпаки, оцінили казки за структурованим промптом найвище (4,16), що свідчить про систематичну розбіжність між групами. Пояснення полягає у відмінності оцінювальних критеріїв: вихователі в умовах сліпого тестування орієнтувалися на педагогічно значущі ознаки (сюжетна логіка,

ціннісний зміст, мовна якість), тоді як батьки — на суб'єктивне відчуття “підходящості для дитини”, де простіша мова і короткий конкретний сюжет асоціюються з доступністю.

Оцінка відеозразків. На відміну від вихователів, батьки оцінили **традиційну анімацію вище**, ніж ШІ-відео за всіма критеріями. Найсуттєвіший розрив — за критерієм “Безпечність” ($-0,57$ для ШІ-відео) та “Якість мови” ($-0,44$): синтезований голос і неприродні рухи персонажів у ШІ-відео батьки сприймають як менш “безпечне” середовище для дитини. Ця відмінність від групи вихователів (де ШІ-відео отримало вищі оцінки) є найпомітнішим міжгруповим розходженням у дослідженні та відображає різницю в критеріях оцінювання: вихователі орієнтуються на дидактичну функціональність, батьки — на емоційний комфорт і “природність” матеріалу.

Сліпе розпізнавання. Батьки правильно ідентифікували традиційний текст у 85,7% випадків (подібно до вихователів — 80%). ШІ-тексти за мінімальним промптом розпізнано лише у 26,1% — ще нижче, ніж серед вихователів (36,4%). Для відеоматеріалів ШІ-контент розпізнано у 83,3% випадків, тоді як традиційне відео — лише у 28,6% (пор. 0% серед вихователів). Готовність показати дитині текстовий зразок виявилася високою для всіх трьох категорій: ШІ-мінімальний — 100%, традиційний — 96,3%, ШІ-структурований — 82,8% позитивних відповідей; для відео обидві категорії отримали близько 87% позитивних відповідей.

Виявлена розбіжність між батьками і вихователями є найпомітнішою міжгруповою закономірністю дослідження і детально розглядається в узагальненні результатів (підрозділ 3.4).

3.4. Узагальнення результатів та практичні рекомендації

Зіставлення даних контент-аналізу та анкетування обох груп ($N = 144$: 62 вихователі, 82 батьки) дозволяє виявити кілька ключових закономірностей. Міжгрупове порівняння загальних оцінок у сліпому тестуванні подано на рис. 3.7.

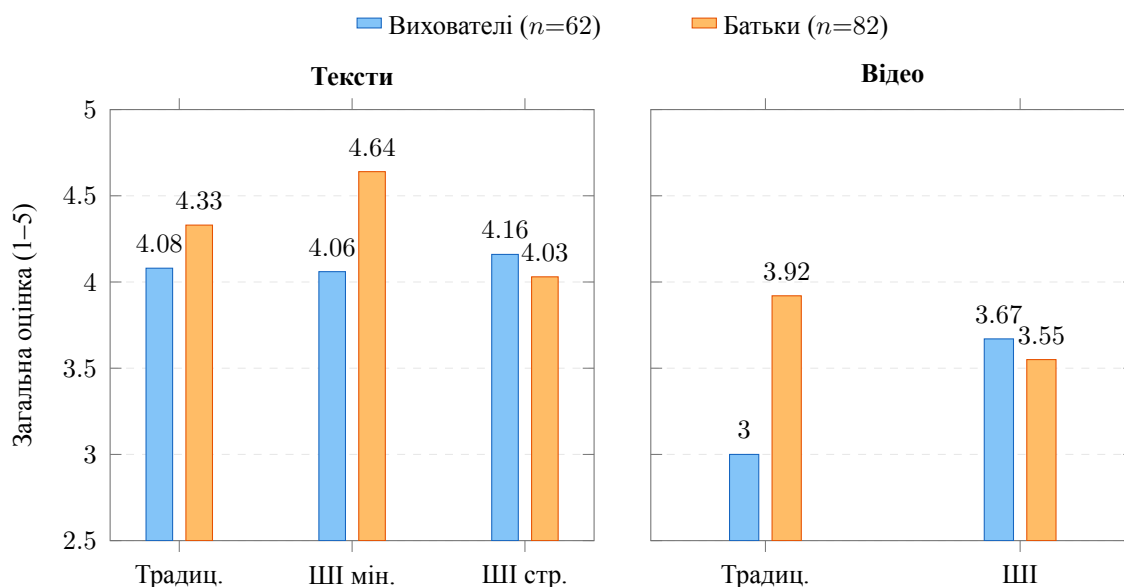


Рис. 3.7. Загальні оцінки текстових і відеозразків у сліпому тестуванні за групами респондентів

1. У межах сліпого оцінювання дорослі респонденти майже не розрізняли текстовий ШІ-контент і традиційні тексти за загальними оцінками. Загальна оцінка ШІ-текстів обома групами (4,23 з 5 балів, $n = 90$) майже тотожна оцінці казок В. О. Сухомлинського (4,21, $n = 53$). Лише 36,8 % ШІ-текстів ($n = 68$) були правильно ідентифіковані як ШІ-генеровані — незначно вище за рівень випадковості, тоді як 83,3 % традиційних текстів ($n = 36$) розпізнані вірно. Це означає, що за відсутності маркера “ШІ” дорослі оцінюють текстовий контент за його змістовими характеристиками.

2. У досліджуваному корпусі ШІ-відео розпізнавалося значно легше, ніж ШІ-тексти, але оцінювалося суперечливо. ШІ-відео правильно ідентифіковано загалом у 84,1 % випадків ($n = 44$; вихователі — 85,0 %, батьки — 83,3 %). Традиційне відео розпізнано правильно лише у 17,9 % випадків ($n = 56$), а серед вихователів — 0 %. Оцінки ж розходяться між

групами: вихователі надали перевагу ІІІ-відео (3,67 проти 3,00), тоді як батьки — традиційному (3,92 проти 3,55).

3. *Якість промпта виявилася істотним фактором у межах дослідженого корпусу ІІІ-текстів.* Контент-аналіз зафіксував різницю у 16,6 відсоткових пунктів між структурованим (97,2 %) і мінімальним (80,6 %) промптами. Це підтверджує робочу гіпотезу: ІІІ-контент, створений із педагогічно орієнтованим запитом і базовою модерацією, може наближатися до рівня традиційного за змістовими характеристиками.

4. *Робоча гіпотеза підтвердилася частково.* Результати перевірки операціональних критеріїв узагальнено в табл. 3.6.

Таблиця 3.6

Перевірка операціональних критеріїв робочої гіпотези

Критерій	Результат	Статус
(а) Перевага традиційного над ІІІ-мін. ≥ 10 в. п. — тексти	100,0 – 80,6 = 19,4 в. п.	✓ підтверджено
(а) Перевага традиційного над ІІІ-мін. ≥ 10 в. п. — відео	94,4 – 72,2 = 22,2 в. п.	✓ підтверджено
(б) ІІІ-структ. ≥ 85 % за наративністю та ціннісним змістом	97,2 %	✓ підтверджено

Водночас суб'єктивне оцінювання дорослими не виявило переваги традиційних текстів, що вказує на розбіжність між характеристиками за кодбуком і батьківсько-педагогічним сприйняттям — цей ефект детально розглянуто у висновку 5.

5. *Обидві групи виявляють високу обізнаність і переважно позитивне ставлення до ІІІ.* Про ІІІ-контент знають 96,7 % вихователів і 86,6 % батьків; 75,8 % вихователів вважають його потенційно доцільним у педагогічній практиці. Обидві групи при цьому наголошують на критичній важливості попередньої перевірки контенту перед показом дітям (4,79 з 5 балів у вихователів).

На основі емпіричних даних сформульовано рекомендації для двох цільових груп — дорослих, що добирають дитячий контент, та педагогів чи розробників, які створюють матеріали за допомогою генеративного ІІІ.

Рекомендації щодо добору дитячого контенту:

1. **Перевіряти матеріал перед показом.** Будь-який новий контент — традиційний чи ШІ-генерований — потребує попереднього перегляду дорослим, оскільки походження не завжди легко розпізнати.
2. **Оцінювати зміст, а не походження.** Маркування “ШІ” або “традиційний” саме по собі не визначає якість; ключові критерії — чіткий сюжет, позитивні цінності, природне мовлення, вікова відповідність, відсутність насилля та переляку.
3. **Контролювати темп і сенсорне навантаження.** Особливо важливо для відео: швидка зміна кадрів, неприродність рухів, синтезований голос і надмірна стимуляція є факторами ризику.
4. **Забезпечувати дорослий супровід.** Спільний перегляд допомагає дитині зрозуміти зміст, обговорити побачене та зменшує ризик небажаних емоційних реакцій.
5. **Формувати базову AI-грамотність з дошкільного віку.** Навіть дитині 4–6 років доступне просте розуміння: «це намалював комп’ютер, а не людина». Таке базове розрізнення підтримує критичне ставлення до контенту та зменшує ризик парасоціальної прив’язаності до ШІ-персонажів.
6. **Узгоджувати критерії між педагогами й батьками.** Оскільки групи можуть по-різному оцінювати той самий матеріал, доцільним є обговорення критеріїв добору, а не одностороннє нав’язування “правильного” вибору.
7. **Обмежувати тривалість перегляду.** Екранна активність не має витісняти гру, сон, рухову активність і живе спілкування; для дітей 3–5 років орієнтуватися на помірну тривалість [10, 14].

Рекомендації щодо використання генеративного ШІ для створення дитячих матеріалів:

1. **Використовувати структурований промпт.** Запит має містити вік дитини, жанр, бажаний виховний зміст, стилістичні вимоги та обмеження щодо насилля, страху й маніпуляцій.
2. **Обов'язково модерувати результат.** Навіть якісний промпт не гарантує педагогічної придатності — потрібна перевірка логіки сюжету, мовної природності, вікової доречності та ціннісного змісту.
3. **Використовувати ШІ як допоміжний ресурс.** ШІ-казки можуть доповнювати педагогічну практику, але не повинні витіснити перевірену дитячу літературу й культурно значущі тексти.
4. **Враховувати етичні ризики платформ.** Перед використанням ШІ-сервісів слід зважати на збір даних, маркування ШІ-контенту, модерацію та відповідальність за створений матеріал.

ВИСНОВКИ

За результатами теоретичного аналізу, контент-аналізу та емпіричного дослідження ($N = 144$: 62 вихователі, 82 батьки) сформульовано такі висновки.

1. На основі аналізу наукових джерел визначено психолого-педагогічні критерії оцінювання дитячого контенту: тривалість і темп, сенсорне навантаження, наративна цілісність, ціннісний зміст, мовна якість, вікова доречність. Розроблений кодбук із деталізованими індикаторами (Додаток 3) дав змогу системно оцінити традиційні та ШІ-генеровані матеріали.

2. Охарактеризовано ризики якості ШІ-генерованого дитячого контенту: шаблонність, фрагментарність сюжету, мовна неприродність, сенсорне перевантаження, непрозорість походження та потреба в людській модерації. Контент-аналіз показав, що ризики залежать від формату: ШІ-генероване або гібридне відео отримало 72,2 % від максимального бала проти 94,4 % у традиційної анімації, тоді як ШІ-казки за структурованим промптом наблизилися до традиційних літературних текстів (97,2 % проти 100,0 %).

3. Сформовано корпус із 15 одиниць контенту чотирьох категорій, розроблено анкети для вихователів і батьків, а також процедуру сліпого оцінювання. Емпіричний етап дослідження проведено у березні–квітні 2026 р.; загалом зібрано 144 відповіді.

4. У сліпому оцінюванні дорослі респонденти надали традиційним і ШІ-генерованим текстам близькі середні оцінки: 4,21 і 4,23 з 5 балів відповідно. Лише 36,8 % ШІ-текстів були правильно визначені як ШІ-генеровані, тоді як 83,3 % традиційних текстів розпізнано правильно. Для відео походження ШІ-контенту визначалося значно легше (84,1 %), однак оцінки різнилися між групами: вихователі вище оцінили ШІ-відео, а батьки — традиційне.

5. У межах дослідженого корпусу якість промпта була пов'язана з вищими результатами контент-аналізу: структурований промпт забезпечив 97,2 % від максимального бала, мінімальний — 80,6 %;

різниця становила 16,6 в. п. Водночас батьки найвище оцінили саме тексти за мінімальним промптом (4,64 з 5), що свідчить про розходження між формалізованим психолого-педагогічним оцінюванням і суб'єктивним сприйняттям дорослих. Отже, якість дитячого контенту не є однозначною величиною: вона залежить від критеріїв оцінювання та позиції оцінювача.

Загалом результати підтверджують робочу гіпотезу частково. Традиційні матеріали продемонстрували стабільно високі показники, а ШІ-контент за структурованим промптом може відповідати базовим вимогам психологічної безпеки й педагогічної доцільності. Водночас ШІ-відео та тексти за мінімальним промптом виявили помітні ризики: фрагментарність сюжету, сенсорне перевантаження, мовну неприродність або ціннісну спрощеність.

Обмеження дослідження. Результати слід інтерпретувати з урахуванням описового дизайну та зручної вибірки. Вибірка не є репрезентативною для всієї популяції вихователів і батьків України; контент-аналіз здійснювався одним дослідником; класифікація частини відеоматеріалів як ШІ-генерованих ґрунтувалася на непрямих індикаторах; безпосередні реакції дітей дошкільного віку не вимірювалися. Крім того, для відеоматеріалів повна “сліпота” оцінювання була обмежена наявністю помітних аудіовізуальних маркерів ШІ-контенту.

Практичним результатом є кодбук і набір рекомендацій для педагогів і батьків — щодо відбору дитячого контенту та відповідального використання генеративного ШІ.

Подальші дослідження. Найочевидніший крок — розширити вибірку й залучити другого кодера для перевірки міжекспертної узгодженості. Також варто точніше верифікувати походження відеоматеріалів і врешті виміряти те, що тут залишилося поза фокусом: безпосередні реакції самих дітей.

ЛІТЕРАТУРА

1. Для збору, аналізу та обробки інформації використовувалися мовні моделі: Gemini 3.1 Pro (Google), Claude Sonnet 4.6 (Anthropic) та GPT-5.2 Thinking (OpenAI).
2. Вікова психологія : конспект лекцій / укладачі: П.І. Сахно, Н.М. Теслик. — Суми : Сумський державний університет, 2024. — 190 с.
3. Білоус О.В. Вікова психологія : навч. посіб. — Чернігів : Чернігівський національний педагогічний університет імені Т.Г. Шевченка, 2015. — 108 с.
4. Дуткевич Т.В. Дитяча психологія. Практикум. — SBA print, 2026. — 272 с.
5. Brushe M. E., Haag D. G., Melhuish E. C., Reilly S., Gregory T. Screen Time and Parent-Child Talk When Children Are Aged 12 to 36 Months. *JAMA Pediatrics*. 2024. Vol. 178, No. 4. P. 369–375. doi:10.1001/jamapediatrics.2023.6790.
6. Lillard A. S., Peterson J. The Immediate Impact of Different Types of Television on Young Children's Executive Function. *Pediatrics*. 2011. Vol. 128, No. 4. P. 644–649. doi:10.1542/peds.2010-1919.
7. McDaniel B. T., Radesky J. S. Technoference: Parent Distraction with Technology and Associations with Child Behavior Problems. *Child Development*. 2018. Vol. 89, No. 1. P. 100–109. doi:10.1111/cdev.12822.
8. Namazi S. A., Sadeghi S. The Immediate Impacts of TV Programs on Preschoolers' Executive Functions and Attention: A Systematic Review. *BMC Psychology*. 2024. Vol. 12. Article 226. doi:10.1186/s40359-024-01738-1.
9. OECD. Children in the Digital Environment: Revised Typology of Risks. Paris : OECD Publishing, 2021. 28 p. OECD Digital Economy Papers. No. 302. doi:10.1787/9b8f222e-en.

10. Ponti M.; Canadian Paediatric Society, Digital Health Task Force. Screen time and preschool children: Promoting health and development in a digital world. *Paediatrics & Child Health*. 2023. Vol. 28, No. 3. P. 184–192. doi:10.1093/pch/pxac125.
11. Radesky J. S., Kaciroti N., Weeks H. M., Schaller A., Miller A. L. Longitudinal Associations Between Use of Mobile Devices for Calming and Emotional Reactivity and Executive Functioning in Children Aged 3 to 5 Years. *JAMA Pediatrics*. 2023. Vol. 177, No. 1. P. 62–70. doi:10.1001/jamapediatrics.2022.4793.
12. UNESCO. Guidance for generative AI in education and research. Paris : UNESCO, 2023. 48 p. doi:10.54675/EWZM9535.
13. United Nations Committee on the Rights of the Child. General comment No. 25 (2021) on children’s rights in relation to the digital environment : CRC/C/GC/25. Geneva : United Nations, 2021. 20 p.
14. World Health Organization. Guidelines on physical activity, sedentary behaviour and sleep for children under 5 years of age. Geneva : World Health Organization, 2019. 36 p. ISBN 978-92-4-155053-6.
15. European Parliament and of the Council. Regulation (EU) 2024/1689 of the European Parliament and of the Council of 13 June 2024 laying down harmonised rules on artificial intelligence (Artificial Intelligence Act). *Official Journal of the European Union*. 2024. L 2024/1689. URL: https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/?uri=OJ:L_202401689 (дата звернення: 26.04.2026).
16. Gioino C. AI ‘slop’ is flooding YouTube Kids — and more than 200 groups and experts are calling for a ban. *Fortune*. 2026. 1 April. URL: <https://fortune.com/2026/04/01/ai-slop-200-organizations-letter-youtube-google/> (дата звернення: 26.04.2026).
17. Ishikawa A., Bollis E., Avila S. Combating the Elsagate Phenomenon: Deep Learning Architectures for Disturbing Cartoons. *arXiv*. 2019. arXiv:1904.08910v1 [cs.CV]. URL: <https://arxiv.org/abs/1904.08910> (дата звернення: 26.04.2026).

ДОДАТКИ

Додаток 1

Промпти для генерації казок

А. Структурований промпт

Структурований промпт містить вимоги щодо жанру, вікової аудиторії, структури сюжету, темпу оповіді, обсягу, стилю мовлення та характеру морального послугу. Базові етичні обмеження (відсутність насилля, страшних сцен) задані явно.

Ти пишеш коротку українську казку для дітей 4–6 років у стилі традиційної дитячої літератури. Створи теплу, спокійну історію з простим сюжетом і невеликою життєвою ситуацією. Персонажів, місце подій і моральну тему обери самостійно — це може бути вдячність, доброта, співпраця або інша близька дошкільникам цінність. Нехай історія розгортається природно: невелика проблема, просте рішення, світлий і зрозумілий завершальний акцент. Пиши живою, природною українською мовою, короткими реченнями. Уникай надмірної фантастики, різких подій і прямих повчань. Обсяг — приблизно 120–150 слів. Подай відповідь у форматі: Назва Текст одним абзацом Без пояснень чи коментарів.

Б. Мінімальний промпт

Мінімальний промпт не містить вимог щодо структури сюжету, темпу оповіді, обсягу, стилю мовлення чи характеру морального послугу. Задана лише базова вікова орієнтація.

Напиши українську казку для дітей 4–6 років. Дай назву і текст одним абзацом.

Корпус матеріалів дослідження

Примітка. У таблиці подано стимульні матеріали, використані для контент-аналізу та сліпого оцінювання. У колонці **QR** наведено коди доступу до відеоматеріалів.

№	Назва	Формат	Джерело	QR
<i>Категорія 1. Традиційна анімація українською мовою</i>				
1	“Груффало”	відео, ~27 хв.	Соняшник ТБ (YouTube), 2022	
2	“Кротик і Панда. Серія 2: Вечірка для Кротика”	відео, ~10 хв.	Multplaneta UA (YouTube), 2023	
3	“Шусть і Шуня. Мегахалабуда” (с. 1, е. 10)	відео, ~7 хв.	Соняшник ТБ (YouTube), 2022	
<i>Категорія 2. III-генероване та гібридне відео</i>				
4	“Три улюблені пригоди Синього Трактора та Арчі”	відео, 16 хв. 50 с.	KidsViX UA (YouTube)	
5	“Тофі і Таємниця Правильного Харчування”	відео, 2 хв. 49 с.	Tofi Kids UA (YouTube), 2025	
6	“Пригоди поросятка у супермаркеті”	відео, 3 хв. 44 с.	Казкова мудрість (YouTube)	
<i>Категорія 3. Традиційні літературні тексти (В. О. Сухомлинський)</i>				
7	“Навіщо кажуть «Спасибі»”	текст	Сухомлинський, Вибрані твори, т. 3, 1977	—
8	“Дуб під вікном”	текст	Сухомлинський, Вибрані твори, т. 3, 1977	—
9	“Покинуте кошеня”	текст	Сухомлинський, Вибрані твори, т. 3, 1977	—
<i>Категорія 4а. III-казки за структурованим промптом</i>				
10	“Теплий хлібчик для друзів”	текст	GPT-5.4 Thinking, 2026	—
11	“Бабусин пиріг”	текст	Claude Sonnet 4.6, 2026	—

№	Назва	Формат	Джерело	QR
12	“Їжачкова яблучна знахідка”	текст	Gemini 3.1 Pro, 2026	—
<i>Категорія 4б. III-казки за мінімальним промптом</i>				
13	“Лисичка і чарівне зернятко”	текст	GPT-5.4 Thinking, 2026	—
14	“Сонечко і хмаринка”	текст	Claude Sonnet 4.6, 2026	—
15	“Пригоди сонячного зайчика Пстрика”	текст	Gemini 3.1 Pro, 2026	—

Схема кодування матеріалів: кодбук контент-аналізу

№	Критерій	1 — не відповідає	2 — частково	3 — відповідає
<i>Критерії для відеоматеріалів</i>				
1	Тривалість та темп	Понад 20 хв. без поділу на частини або надмірно швидкий темп: кадри < 2 с, постійний динамічний монтаж без пауз.	10–20 хв. або нерівномірний темп: швидкі фрагменти чергуються з паузами, навантаження помірне.	До 10 хв., спокійний і рівномірний темп: кадри ≥ 3 с, наявні паузи, без надмірного монтажу.
2	Сенсорне навантаження	Надмірно яскраві кольори, миготіння, різкі гучні звуки або гучна музика протягом більшої частини; сенсорне перевантаження очевидне.	Насичені кольори без миготіння; звукові ефекти присутні, але не різкі; навантаження помірне.	Природні або м'які кольори; спокійний звуковий супровід; низьке сенсорне навантаження.
<i>Критерії для всіх матеріалів (відео та текст)</i>				
3	Наративна цілісність	Сюжет відсутній або хаотичний: немає зрозумілої зав'язки, кульмінації та розв'язки.	Є зав'язка та послідовність подій, але кульмінація або розв'язка нечіткі; сюжет незавершений.	Чітка тричастинна структура; причинно-наслідковий зв'язок подій; сюжет завершений.
4	Ціннісний зміст	Відсутній позитивний моральний посил або наявні елементи насилля, приниження, маніпуляції, страхітливі образи.	Натяк на позитивну цінність, але вона нечітка, розмита чи суперечлива; моральний висновок незрозумілий.	Чіткий позитивний посил (доброта, взаємодопомога, відповідальність); відсутні деструктивні елементи.
5	Мовна якість	Мовлення неприродне або з помилками; лексика не відповідає рівню дошкільника; речення заплутані.	Мовлення загалом зрозуміле, але є окремі незвичні конструкції, кальки або шаблонні фрази.	Мовлення природне, живе; лексика відповідає 4–6 рокам; речення короткі та зрозумілі.
6	Вікова доречність (інтегральний)	Матеріал явно не відповідає віку: надто складний, тривожний, емоційно перевантажений або беззмістовний.	Переважно доречний, але містить окремі незрозумілі чи дискомфортні елементи.	Повністю відповідає розвитку та інтересам дітей 4–6 років; доступний, безпечний, підтримує вікові завдання.

Зразок анкети для вихователів

АНКЕТА ДЛЯ ВИХОВАТЕЛІВ

Дослідження «Психологічна безпека та педагогічна доцільність ІІІ-генераційного контенту для дошкільників»

Конфіденційно. Персональні дані не збираються. Заповнення займає близько 7–10 хвилин.

ID анкети:

B-01-01-T6V4



БЕРДИЧІВСЬКИЙ
ПЕДАГОГІЧНИЙ КОЛЕДЖ

Блок А. Загальні відомості

1. Стаж: _____ р. Група: _____

2. Освіта:

☐ Вища (дошкільна освіта)

☐ Вища (інша) ☐ Середня спеціальна

3. Чи використовуєте відео / аудіоказки у роботі з дітьми?

☐ Так, регулярно ☐ Іноді ☐ Рідко ☐ Ні

4. Якщо так — як часто?

☐ Щодня ☐ Кілька разів на тиждень ☐ Рідше

5. З якою метою найчастіше? (можна кілька)

☐ Тематичне заняття ☐ Ранкове коло

☐ Відпочинок / пауза ☐ Розвиток мовлення

☐ Обговорення емоцій ☐ Інше: _____

6. З якого джерела найчастіше берете матеріали?

☐ YouTube ☐ YouTube Kids ☐ Файли / флешка

☐ Освітні платформи ☐ Телебачення

☐ Інше: _____

Блок Б. Ставлення до контенту

7. Важливість перевірки контенту перед показом:

1 — зовсім не важливо 5 — дуже важливо ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ 5

8. Ключові ознаки якісного контенту: (можна кілька)

☐ Чіткий сюжет ☐ Позитивні цінності ☐ Спокійний темп

☐ Природне мовлення ☐ Без насилля / переляку

☐ Відповідність віку ☐ Інше: _____

9. Чи знаєте, що таке «ІІІ-контент»?

☐ Так ☐ Чув(-ла), не впевнений(-а) ☐ Ні

10. Чи використовували ІІІ-контент у роботі?

☐ Так, свідомо ☐ Можливо ☐ Ні

11. Чи може ІІІ-контент бути педагогічно доцільним?

☐ Так ☐ Скоріше так

☐ Ні ☐ Скоріше ні

☐ Важко відповісти

12. Рівень довіри до дитячих YouTube-каналів:

1 — дуже низький 5 — дуже високий ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ 5

Блок В. Сліпе оцінювання двох зразків

Оцініть два матеріали за QR-кодами.



Зразок 1 (текст)

Чіткий сюжет ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ 5

Ціннісний зміст ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ 5

Якість мовлення ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ 5

Психологічна безпека ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ 5

Вікова доречність ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ 5

Загальна доцільність ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ 5

Походження: ☐ Традиційний ☐ ІІІ ☐ Важко сказати

Використали б: ☐ Так ☐ Скоріше так ☐ Скоріше ні

☐ Ні



Зразок 2 (відео)

Чіткий сюжет ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ 5

Ціннісний зміст ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ 5

Якість мовлення ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ 5

Психологічна безпека ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ 5

Вікова доречність ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ 5

Загальна доцільність ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ 5

Походження: ☐ Традиційний ☐ ІІІ ☐ Важко сказати

Використали б: ☐ Так ☐ Скоріше так ☐ Скоріше ні

☐ Ні

Блок Г. Відкриті відповіді

13. Який найбільший ризик ІІІ-контенту для психологічного розвитку дошкільника?

14. Які ознаки дозволяють швидко розпізнати якісний матеріал для дітей?

Зразок анкети для батьків

АНКЕТА ДЛЯ БАТЬКІВ

Дослідження «Психологічна безпека та педагогічна доцільність ІІІ-генераційного контенту для дошкільників»

Конфіденційно. Персональні дані не збираються. Заповнення займає близько 7–10 хвилин.

ID анкети:

Б-03-07-T2V1



БЕРДИЧІВСЬКИЙ
ПЕДАГОГІЧНИЙ КОЛЕДЖ

Блок А. Загальні відомості

- Вік дитини: _____ р. Стать: ☐ Хлопчик
☐ Дівчинка
- Кількість дітей дошкільного віку в родині:
☐ 1 ☐ 2 ☐ 3 і більше
- Скільки часу на добу дитина дивиться відео / мультфільми (будні)?
☐ До 30 хв. ☐ 30–60 хв. ☐ 1–2 год. ☐ Більше 2 год.
- На якому пристрої найчастіше?
☐ Телевізор ☐ Планшет ☐ Смартфон ☐ ПК / ноутбук
- Хто обирає контент для дитини?
☐ Я сам/-а ☐ Дитина ☐ Разом ☐ Старші діти
- Чи дивитесь разом із дитиною?
☐ Завжди ☐ Часто ☐ Іноді ☐ Рідко ☐ Ніколи

Блок Б. Ставлення до контенту

- Чи перевіряєте контент перед показом дитині?
☐ Завжди ☐ Часто ☐ Іноді ☐ Рідко ☐ Ніколи
- Що найважливіше при виборі контенту? (можна кілька)
☐ Позитивні цінності ☐ Без насилля ☐ Спокійний темп
☐ Хороша мова ☐ Дитині подобається ☐ Знайома студія
☐ Інше: _____
- Занепокоєність якістю контенту, який дивиться дитина:
1 — зовсім не турбує 5 — турбує дуже ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ 5
- Чи знаєте, що таке «ІІІ-контент»?
☐ Так ☐ Чув(-ла), не впевнений(-а) ☐ Ні
- Чи давали дитині ІІІ-контент?
☐ Так, свідомо ☐ Можливо ☐ Ні
- Чи помічали негативну реакцію дитини на контент?
☐ Так, неодноразово ☐ Так, один раз
☐ Ні
- Рівень довіри до YouTube-каналів для дітей:
1 — дуже низький 5 — дуже високий ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ 5

Блок В. Сліпе оцінювання двох зразків

Оцініть два матеріали за QR-кодами.



Зразок 1

- Сподобався дитині? ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ 5
- Позитивний приклад / цінність ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ 5
- Безпечний для дитини? ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ 5
- Якість мови ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ 5
- Відповідність вікові ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ 5
- Загальна оцінка ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ 5
- Походження: ☐ Традиційний ☐ ІІІ ☐ Важко сказати
- Показали б дитині: ☐ Так ☐ Скоріше так ☐ Скоріше ні
☐ Ні



Зразок 2

- Сподобався дитині? ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ 5
- Позитивний приклад / цінність ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ 5
- Безпечний для дитини? ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ 5
- Якість мови ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ 5
- Відповідність вікові ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ 5
- Загальна оцінка ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ 5
- Походження: ☐ Традиційний ☐ ІІІ ☐ Важко сказати
- Показали б дитині: ☐ Так ☐ Скоріше так ☐ Скоріше ні
☐ Ні

Блок Г. Відкриті відповіді

- Що найважливіше при виборі казки / мультфільму для дитини?

- Чого свідомо уникаєте при виборі контенту для дитини?

Тексти казок В. О. Сухомлинського (Категорія 3)

Примітка. Подано повні тексти трьох казок В. О. Сухомлинського, що увійшли до корпусу дослідження як стимульний матеріал для сліпого оцінювання (зразки Т1–Т3).
Джерело: Сухомлинський В. О. Вибрані твори : у 5 т. Київ : Рад. школа, 1977. Т. 3.

Т1. Навіщо кажуть “Спасибі”

Дрімучим лісом йшло двоє подорожніх. Дідусь і хлопчик. Було жарко і хотілося пити. Нарешті вони прийшли до струмка. Тихо дзюрчала холодна вода. Мандрівники нахилилися, напилися. Дідусь сказав:

– Спасибі тобі, струмочку.

Хлопчик усміхнувся.

– Чого ти усміхнувся, хлопче? — запитав дідусь.

– Навіщо ви, дідусю, сказали струмкові “Спасибі”? Він же не жива істота і не дізнається про вашу подяку, не почує ваших слів.

– Це так. Якби води напився вовк, він міг би і не дякувати. Ми ж не вовки, а люди. Розумієш, навіщо людина каже “Спасибі”? А знаєш, кого це слово вшановує, звеличує, підносить?

Хлопчик замислився. Він ще ніколи не думав над цією мудрою істиною. Тепер саме час був подумати: дорога через ліс ще довга.

Т2. Дуб під вікном

Молодий лісник побудував у лісі велику кам'яну хату і посадив дуба під вікном. Минали роки, виростали у лісника діти, розростався дубок, старів лісник. І ось через багато літ, коли лісник став дідусем, дуб розрісся так, що заступив вікно. Стало темно в кімнаті, а в ній жила красуня — лісникова внучка.

— Зрубай дуба, дідусю, — просить онучка, — темно в кімнаті.

— Завтра вранці почнемо... — відповів дідусь.

Настав ранок. Покликав дідусь трьох синів і дев'ятьох онуків, покликав онучку-красуню й сказав:

— Будемо хату переносити в інше місце.

І пішов з лопатою копати рівчак під фундамент. За ним пішли три сини, дев'ять онуків і красуня-внучка.

Т3. Покинуте кошеня

Хтось виніс із хати маленьке сіре кошенятко й пустив його на дорогу. Сидить кошеня та й нявчить. Бо хоче додому, до матусі. Проходять люди, дивляться на кошеня. Хто сумно хитає головою, хто сміється. Хто жаліє: бідне кошенятко, та й іде собі.

Настав вечір. Зайшло сонце. Страшно стало кошеняткові. Притулилося воно до куша та й сидить — тремтить.

Поверталась із школи маленька Наталочка. Чує — нявчить кошеня. Вона не сказала ні слова, а взяла кошеня й понесла додому.

Пригорнулося кошенятко до дівчинки. Замуркотіло. Раде-радісіньке.

Казки, згенеровані великими мовними моделями (Категорія 4)

Примітка. Подано повні тексти шести ШІ-згенерованих казок, що увійшли до корпусу дослідження (зразки Т4–Т9). Зразки Т7–Т9 створено за структурованим промптом (див. Додаток 1), зразки Т4–Т6 — за мінімальним промптом (див. Додаток 1). Казки представлено респондентам у сліпому режимі, без зазначення моделі-генератора.

Структурований промт (Додаток 1)

Т7. Теплий хлібчик для друзів

GPT-5.4 Thinking

Одного ранку маленький зайчик Марко прокинувся раніше за всіх. У повітрі пахло теплом і свіжою травою. Марко знайшов біля куща круглий хлібчик, який, мабуть, загубив лісовий мандрівник. Зайчик дуже зрадив, але одразу подумав про друзів. “Самому їсти не так весело”, — тихо сказав він. Марко побіг до білочки Олі, їжачка Данила і каченяти Софійки. Друзі сіли разом на пеньку біля струмка. Зайчик поділив хлібчик на маленькі шматочки, щоб вистачило кожному. Вони їли повільно, сміялися і слухали, як співають пташки. Хлібчик був простий, але здавався дуже смачним. Коли сонце піднялося вище, друзі подякували Маркові за доброту. А зайчик лише усміхнувся, бо знав: коли ділишся з друзями, навіть маленький шматочок стає справжнім святом.

Т8. Бабусин пиріг

Claude Sonnet 4.6

Бабуся Ганна пекла пиріг із яблуками. Маленька Оленка крутилася поруч і весь час питала: “Вже готово? Вже можна?” Бабуся лише усміхалася і казала: “Трохи почекай, онучко.” Оленці чекати було важко. Вона вийшла у садок, полила квіточки, погодувала курчат і навіть склала свої іграшки на місце. Коли повернулася до хати — на столі вже стояв рум’яний пиріг, і вся кімната пахла яблуками та корицею. “Ось бачиш, — сказала бабуся, — поки ти допомагала, час і минув.” Вони сіли разом за стіл, і пиріг здався Оленці найсмачнішим у світі — мабуть, тому що вона його так довго чекала, а ще тому що поряд сиділа найрідніша людина.

Т9. Їжачкова яблучна знахідка*Gemini 3.1 Pro*

Старий їжачок Хрум ішов лісовою стежкою і знайшов велике рум'яне яблуко. Воно пахло медом і літнім сонечком. Їжачок спробував підштовхнути його до своєї нірки, але яблуко було надто важким і постійно застрягало між корінням дерев. Хрум присів відпочити і трішки зажурився. Раптом із густої трави вистрибнуло маленьке зайченя. Воно побачило втомленого сусіда і запропонувало свою допомогу. Зайчик обережно котив яблучко носиком, а їжачок підтримував його з іншого боку своїми лапками. Разом вони швидко дісталися до затишної хатинки під старою ялиною. Біля порога друзі зупинилися і задоволено перезирнулися. Їжачок подякував помічників та розділив смачну знахідку навпіл. Друзі сиділи на м'якому моху, хрумтіли солодким яблуком і дивилися, як вечірнє сонце сідає за обрій. Удвох будь-яка справа стає легкою, а частування — набагато смачнішим.

Мінімальний промпт (Додаток 1)**Т4. Лисичка і чарівне зернятко***GPT-5.4 Thinking*

Одного теплого ранку маленька лисичка Ліза гуляла лісом і раптом знайшла на стежці маленьке золотисте зернятко. “Цікаво, що з нього виросте?” — подумала вона і посадила зернятко біля своєї нірки. Лисичка щодня поливала його водою, співала йому тихенькі пісеньки і чекала. Через кілька днів із землі з'явився маленький паросток, а згодом виросла дивовижна рослина з великими листочками. На ній достигли солодкі ягідки, якими Ліза пригостила своїх друзів — зайчика, білочку і їжачка. Всі раділи і дякували лисичці за турботу, а Ліза зрозуміла, що коли дбаєш про щось із добрим серцем, воно обов'язково виросте і принесе радість.

Т5. Сонечко і хмаринка*Claude Sonnet 4.6*

Жило собі маленьке Сонечко, яке щоранку прокидалося і розсылало свої золоті промінці по всьому світу, щоб квіточки розквітали, пташки співали, а діточки сміялися — але одного разу велика сіра Хмаринка

закрила небо і сказала: “Сьогодні я хочу погратися сама!” Сонечко не посварилося, а лагідно запитало: “Може, пограємо разом?” Хмаринка здивувалася, подумала трішки і погодилася: вона поливала землю тепленьким дощиком, а Сонечко одразу після цього малювало на небі яскраву веселку — діти внизу ахкали від захвату, простягали долоньки до крапель і кричали “Ще!” — і відтоді Сонечко та Хмаринка стали найкращими друзями, бо зрозуміли: разом завжди виходить красивіше, ніж поодиноці.

Т6. Пригоди сонячного зайчика Пстрика

Gemini 3.1 Pro

Жив-був маленький сонячний зайчик на ім'я Пстрик, який найбільше у світі любив лоскотати носики лісовим звірятам, щоб вони прокидалися з усмішкою. Одного ранку він зістрибнув із золотого промінчика прямо на пухнасту лапку ведмедика, а потім весело закружляв на крильцях метелика, допомагаючи йому знайти найсолодшу квітку. Коли ж на небі з'явилася велика сіра хмара і сховала сонечко, Пстрик не засмутився, а сховався у весняній краплинці роси, де перетворився на справжню крихітну веселку. Він терпляче чекав, поки вітерець прожене хмаринку, щоб знову вистрибнути на доріжку і погукати всіх малят гратися в піжмурки, бо знав, що навіть після маленького дощика світ завжди стає ще яскравішим і добрішим.

Схема кодування анкет і розподілу респондентів

Примітка. Подано методичну схему ідентифікації та розподілу анкет для сліпого оцінювання зразків корпусу (див. Підрозділ 2.1).

Система ідентифікації анкет. Кожна анкета має унікальний код формату Г-33-НН-ТхVu, який ідентифікує групу респондентів, заклад, номер анкети та комбінацію матеріалів для сліпого оцінювання. Структуру коду подано на рис. 3.8.



Приклад: В-22-05-Т3V2 — вихователь, ЗДО № 22, анкета № 05, текстовий зразок Т3, відеозразок V2.

Рис. 3.8. Структура ідентифікаційного коду анкети

Розподіл зразків між анкетами. Кожна анкета містить одну пару зразків — текстовий і відеозразок — для сліпого оцінювання. Розподіл забезпечує збалансоване покриття корпусу: у базовому наборі кожен відеозразок (V1–V6) трапляється 5 разів, а кожен текстовий зразок (Т1–Т9) — 2–4 рази. Підсумкові обсяги анкет подано в табл. 3.9.

Таблиця 3.9

Обсяги підготовлених анкет за групами респондентів

Набір	Вихователі	Батьки	Разом
Базовий (м. Бердичів)	30	30	60
Розширення (додаткова база)	3	15	18
Усього	33	45	78

Онлайн-формат участі. Окрім паперових бланків, респонденти могли пройти онлайн-опитування. Випадкове переспрямування розподіляло їх між комбінаціями зразків і зберігало сліпе оцінювання. QR-коди до анкет розміщувалися поруч із бланками (Додаток 9), що давало змогу обрати зручний формат участі.

QR-коди для доступу до онлайн-опитування

ОНЛАЙН-АНКЕТУВАННЯ



Дослідження «Психологічна безпека та педагогічна доцільність ІІІ-генерованого контенту для дошкільників»

Бердичівський педагогічний фаховий коледж
Житомирської обласної ради

Шановні учасники! Запрошуємо Вас пройти коротке анонімне онлайн-опитування. Скануйте відповідний QR-код камерою телефону або натисніть на посилання. Система автоматично підбере Вам унікальну анкету зі зразками для сліпого оцінювання. Заповнення займає **7–10 хвилин**. Персональні дані не збираються.

АНКЕТА ДЛЯ БАТЬКІВ



Оцініть дитячий контент як батьки.
Анкета містить питання про медіазвички дитини та сліпе оцінювання двох зразків.

АНКЕТА ДЛЯ ВИХОВАТЕЛІВ



Оцініть дитячий контент як педагог.
Анкета містить питання про професійний досвід та сліпе оцінювання двох зразків.

Як це працює:

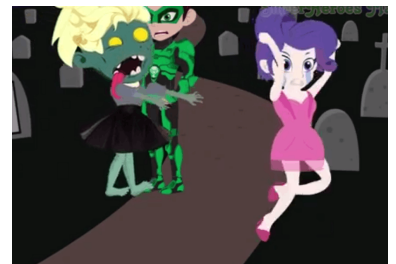
1. Скануйте QR-код відповідно до Вашої ролі (батьки або вихователі).
2. Система випадково підбере Вам один текстовий і один відеозразок для оцінювання.
3. Прочитайте / перегляньте зразки за посиланнями в анкеті та дайте їм оцінку.
4. Дякуємо за участь у дослідженні!

Дослідник: студент спеціальності 012 «Дошкільна освіта». Науковий керівник: викладач Бердичівського педагогічного фахового коледжу.
Контакт для запитань щодо дослідження: savin_d@bpedk.com.ua

Візуальні приклади Elsagate-контенту та традиційної дитячої анімації

Примітка. Зображення наведено в ілюстративних цілях для унаочнення відмінностей між потенційно шкідливим контентом (Elsagate, 2017–2019) та якісним традиційним дитячим медіаконтентом. Зображення відтворено з рис. 3 дослідження [17].

Elsagate-контент (характерні зразки, 2017–2019):



Традиційний дитячий контент (зразки для порівняння):

