

# Сервіси перевірки на текстові збіги для академічної доброчесності

досвід СумДПУ

# АКАДЕМІЧНІ ЦІННОСТІ

Національна доктрина розвитку освіти

Національна стратегія розвитку освіти в Україні на період до 2021 року

Закон України «Про авторське право і суміжні права»

Закон України «Про освіту», стаття 42 «Академічна доброчесність»

# Інструментарій перевірки на текстові запозичення



**antiplagiat.ru** (<https://www.antiplagiat.ru/>)

Передбачено безкоштовну перевірку (обмежена кількість баз) і платна (деталі <https://users.antiplagiat.ru/tariffs>).

Статистика про базу пошуку <https://users.antiplagiat.ru/>



**Антиплагіат на Text.ru** (<https://text.ru/antiplagiat>) – онлайн сервіс без реєстрації, який перевіряє на автентичність тексти обмеженого обсягу (не більше 15000 символів)



**AntiPlagiarism.NET** (<https://antiplagiarism.net/>) – спеціалізоване програмне забезпечення, яке вимагає встановлення на комп'ютер. Детально про неї: <https://antiplagiarism.net/features/>



# Результати перевірки тексту на автентичність (експеримент 1)

Інструмент перевірки	% автентичності	Найбільший % збігу	Підсвічування запозичень у звіті	Примітка
antiplagiat.ru	<b>74,22%</b>	7,27%	-	Використано безкоштовну версію
Антиплагіат на Text.ru	79.17%	6%	+	Перевіряються тільки ресурси інтернет
AntiPlagiarism.NET	76%	8%	+	Підсвічування різнокольорове






## Краткий отчет <sup>?</sup>

получить полный отчет

 ПАРАМЕТРЫ ПРОВЕРКИ  ЭКСПОРТ  ИСТОРИЯ ОТЧЕТОВ  ВЫЙТИ В КАБИНЕТ

### Постановка.txt


ПРОВЕРЕНО: 11.05.2020 23:26:03

№ ▾	Доля в отчете ▾	Доля в тексте ▾	Источник ▾	Актуальна на ▾	Модуль поиска ▾	Блоков в отчете ▾	Блоков в тексте ▾
[01]	<b>7,27%</b>	8,28%	http://eprints.zu.edu.ua/2...	 10 Ноя 2017	Модуль поиска Интернет	5	7
[02]	<b>2,15%</b>	5,95%	http://lib.iitta.gov.ua/1339...	 19 Июн 2018	Модуль поиска Интернет	5	8
[03]	<b>3,53%</b>	3,77%	Периодика, периодичес...	 04 Ноя 2017	Модуль поиска Интернет	2	3

#### ЗАИМСТВОВАНИЯ

25,78% 


#### САМОЦИТИРОВАНИЯ

0% 

#### ЦИТИРОВАНИЯ

0% 

#### ОРИГИНАЛЬНОСТЬ

74,22% 

ИСТОЧНИКОВ: 17

ЕЩЕ НАЙДЕНО

ИСТОЧНИКОВ: 14

ЗАИМСТВОВАНИЯ: 12,86%





Зарегистрированные

Время проверки уникальности: 11.05.2020 23:25 (UTC +03:00)

**+ Новый текст**

8 текстов в очереди

**Проверка уникальности**

Уникальность: **79.17%**

<portal.osvita-mrk.gov.ua/uk/article/khmami-t...> **6%**

<lib.iitta.gov.ua/706285/1/selection.pdf> **5%**

[Подробнее](#)

**Проверка орфографии**

В тексте найдены **82** ошибки:

- ІК-компетентність
- предмету
- ІК-компетентності

[Подробнее](#)

**SEO-анализ текста**

Всего символов: **15008**      Заспамленность: **60%**

Без пробелов: **13057**      Вода: **4%**

Количество слов: **1912**      Замена символов: **739**

[Подробнее](#)

Подсвечено:  Неуникальные фрагменты

екран з проектором чи мультимедіа дошка, а замість зошитів і підручників – комп'ютери (планшети, смартфони). Оскільки такий вид діяльності не вимагає навчання лише в межах школи, учні мають змогу індивідуально опрацювати матеріал вдома. Необхідними засобами для роботи в «хмарах» є наявність Інтернет, комп'ютера (планшета, смартфона, нетбука тощо)

Учитель за допомогою різноманітних хмарних сервісів створює віртуальне навчальне середовище, в якому учні отримують доступ до навчально-методичних матеріалів, при цьому мають змогу відразу почати роботу над завданням у спеціальній програмі чи пакеті послуг. Водночас учитель отримує можливість контролювати їхню роботу, перевіряти виконані ними завдання, допомагати корисними порадами, здійснювати оцінювання тощо.

Виокремимо хмарні сервіси, які можна використовувати при навчанні математики:

- хмарна платформа GoogleApps (<https://www.google.com.ua/>) – можливість створення поштової скриньки з підтримкою текстового, голосового GoogleTalk та відеочату; робота з календарем Google; з диском Google – сховищем файлів; GoogleDocs – інструментом для створення документів, таблиць, презентацій, форм і малюнків будь-якої складності і з можливістю використання шаблонів; сайтів Google – інструментом для створення сайтів за допомогою шаблонів та інші.
- хмарні сховища файлів (Dropbox, SkyDrive, cloud.mail.ru, GoogleDocs тощо).
- створення тестів он-лайн - майстер-тест (<http://master-test.net/uk/>), тесторіум (<http://www.testorium.net/>).
- навчання математики он-лайн - Математика для школи -<http://formula.co.ua/>, Вивчаємо математику - <http://testmath.com.ua/>, Академія хана - <https://uk.khanacademy.org/>, Вивчення математики онлайн - <http://ua.onlinemschool.com/>, тренажер Все 10 – <http://vse10.ru/> тощо).
- sageMathCloud (скорочено SMC) – це онлайн-сервіс, в якому можна написати математичний або будь-який інший розрахунок Sage або IPython Notebook – <https://cloud.sagemath.com/>.
- віртуальний кабінет вчителя Uztest.ru, в якому розміщені інформаційні ресурси та інтерактивні сервіси для підготовки і проведення занять з математики (Вакалюк, 2015).

Завданням вчителя є організація навчальної діяльності учнів онлайн в єдиному інформаційному просторі з використанням хмарних сервісів, які надає, наприклад, компанія Microsoft Україна. Для цього йому потрібно виконати таку підготовчу роботу: створити особистий кабінет, де розміщений і систематизований наявний матеріал з предмета, сформулювати групи класів, у яких він виконуватиме свої функції.

[Личные сообщения](#)

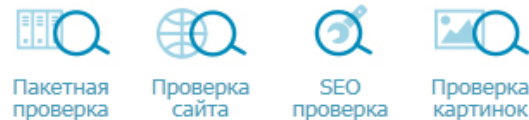
**Вы можете повысить уникальность текста на нашей Бирже рерайтинга.**

[Повысить уникальность](#)

Версии текста:

9 минут назад (UTC +03:00)

Уникальность	79%	Орфография	82
Всего символов	15008	Заспамленность	60%
Без пробелов	13057	Вода	4%
Количество слов	1912	Замена символов	739



Проверить уникальность

Игнорировать домены:

Редактор

Адрес: http://

Страница

Текст(14947):

Постановка проблеми. Стрімкі темпи інформатизації суспільства й розвитку Інтернет-технологій актуалізують проблему формування єдиного інформаційного простору, спрямованого на досягнення високої якості освіти в умовах розвитку інформаційного суспільства та конкурентоспроможної економіки. Сьогодні висуває досить високі вимоги до особистості громадянина в суспільстві. Соціуму необхідні випускники, готові змінюватися й пристосовуватися до нових потреб життя, оперувати й управляти інформацією, активно діяти, швидко приймати рішення. А це значною мірою залежить не від отриманих знань, умінь і навичок, а від деяких додаткових якостей. Одним із таких важливих компонентів загальної культури людини є її інформаційно-комунікаційна компетентність (ІК-компетентність) (Сафонова,2015). Щоб сформувати її в учнів сучасний учитель повинен мати не тільки ґрунтовні знання з предмету, а й володіти методикою його навчання на основі широкого використання інформаційно-комунікаційних технологій. Також повинен уміти створювати електронні засоби навчання, розробляти сучасні електронні дидактичні матеріали тощо. Аналіз останніх досліджень. Формування ІК-компетентності учнів і вчителів сьогодні є основним у системах освіти економічно розвинених країн. Питанням, пов'язаним із виокремленням та

Журнал:

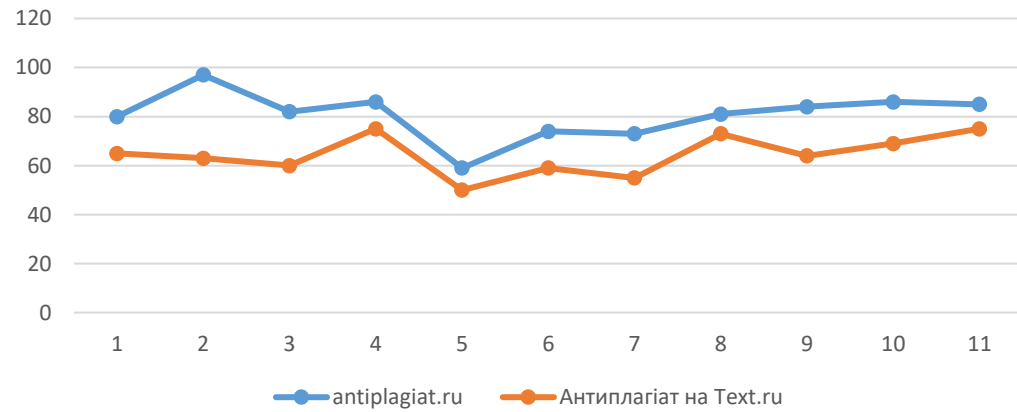
Автопрокрутка

Очистить журнал

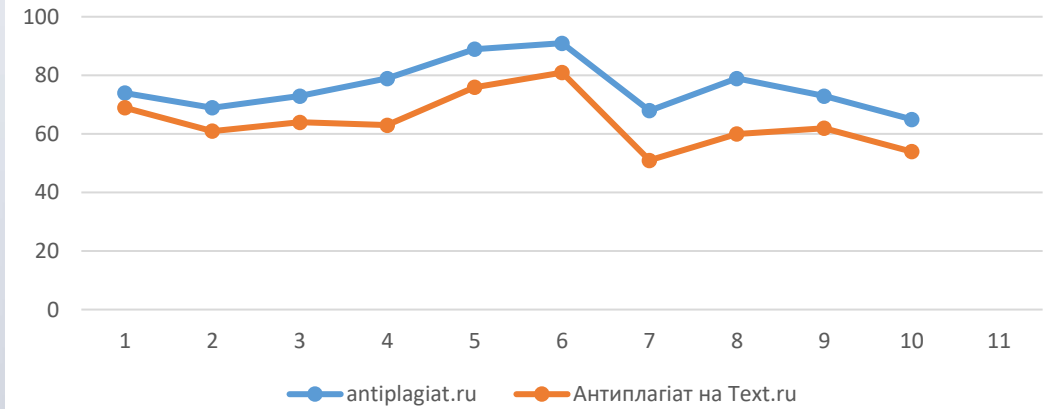
- [23:35:16] Возникла ошибка при чтении файла: [http://elartu.tntu.edu.ua/bitstream/lib/24168/2/FPT\\_2017\\_Litvinets\\_A-Cloud\\_storage\\_51-52.pdf](http://elartu.tntu.edu.ua/bitstream/lib/24168/2/FPT_2017_Litvinets_A-Cloud_storage_51-52.pdf) ( Недоступно чтение через IFilter )
- [23:35:34] **Yah** Найдено 1% совпадений по адресу: <https://vseosvita.ua/library/vikoristanna-interaktivnih-tehnologij-na-urokah-prirodoznavstva-9581.html>
- [23:35:35] **Go** Найдено 1% совпадений по адресу: <https://mon.gov.ua/ua/osvita/zagalna-serednya-osvita/zno-2018/poshireni-zapitannya-vidpovidi-shodo-zno>
- [23:35:40] Возникла ошибка при чтении файла: [http://nbuv.gov.ua/j-pdf/Mir\\_2012\\_11\\_21.pdf](http://nbuv.gov.ua/j-pdf/Mir_2012_11_21.pdf) ( Недоступно чтение через IFilter )
- [23:35:49] **Go** Найдено 1% совпадений по адресу: <https://sites.google.com/site/cabinetmetodukumatematuku/tema-1?tmpl=/system/app/templates/print/&showPrintDialog=1>
- [23:35:50] Тип проверки: Стандартная (Поисковики = Go,Yah)
- [23:35:50] **ВНИМАНИЕ! Уникальность может быть определена некорректно! (Обнаружено ошибок: 36%)**
- [23:35:50] **Уникальность текста 76%** © (Проигнорировано подстановок: 1%)

# РЕЗУЛЬТАТИ 2019 р.

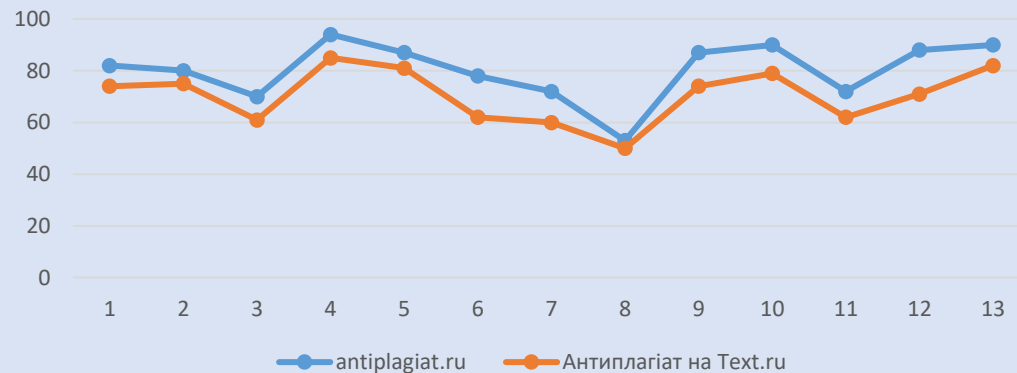
## 2017, бакалаври



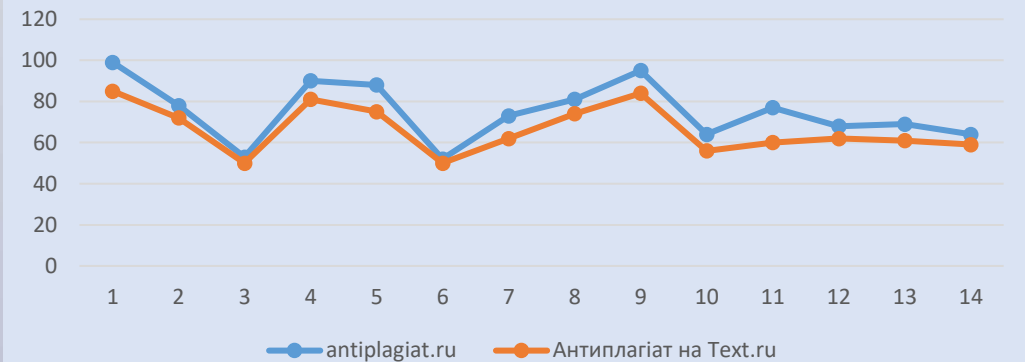
## 2017, магістри



## 2018, бакалаври



## 2018, магістри





# РЕЗУЛЬТАТИ 2019 р.

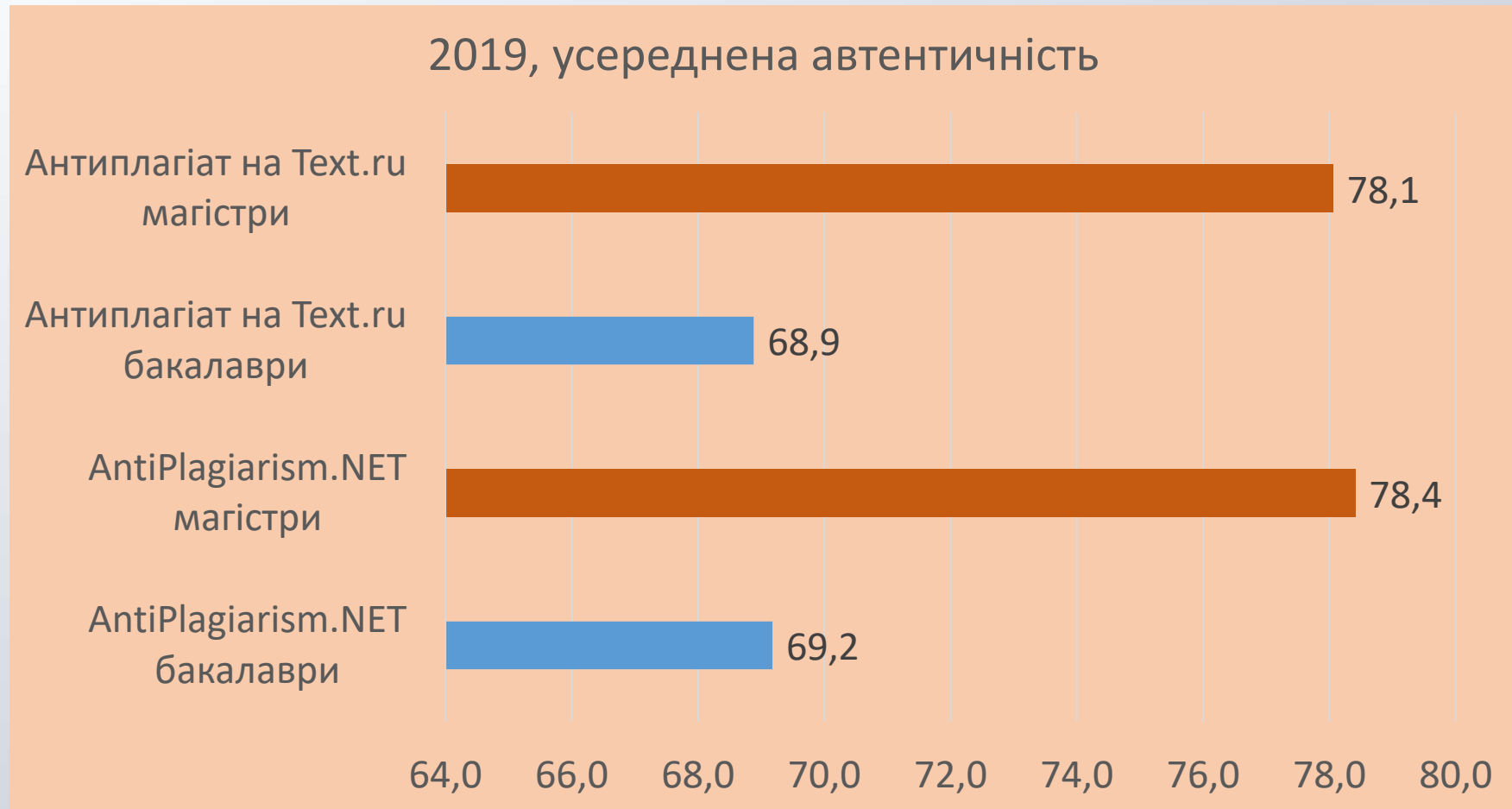
2019, бакалаври



2019, магістри



# Середні по автентичності



# Сервіси перевірки на текстові збіги для академічної доброчесності

досвід СумДПУ