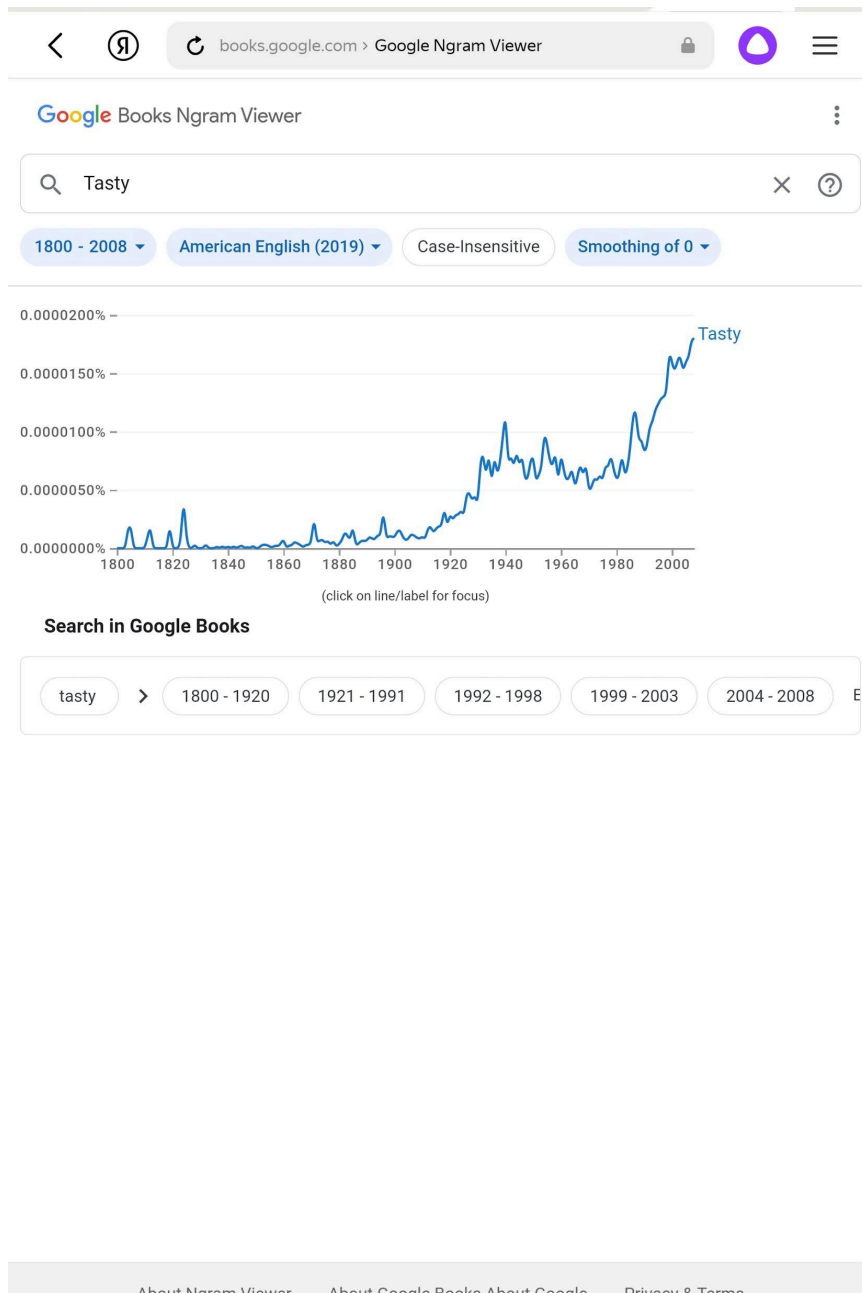


Ngram Viewer:

1.





books.google.com > Google Ngram Viewer



Google Books Ngram Viewer



Tasty



1800 - 2008

British English (2019)

Case-Insensitive

Smoothing of 0



(click on line/label for focus)

Search in Google Books

tasty



1800 - 1920

1921 - 1991

1992 - 1998

1999 - 2003

2004 - 2008

E

[About Ngram Viewer](#)

[About Google Books](#)

[About Google](#)

[Privacy & Terms](#)

Google Books Ngram Viewer

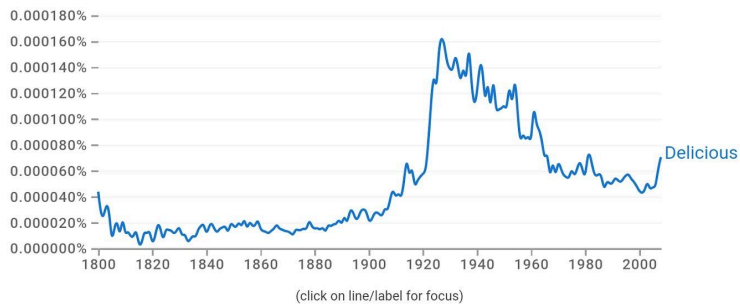
Delicious

1800 - 2008

American English (2019)

Case-Insensitive

Smoothing of 0



Search in Google Books

delicious



1800 - 1866

1867 - 1925

1926 - 1932

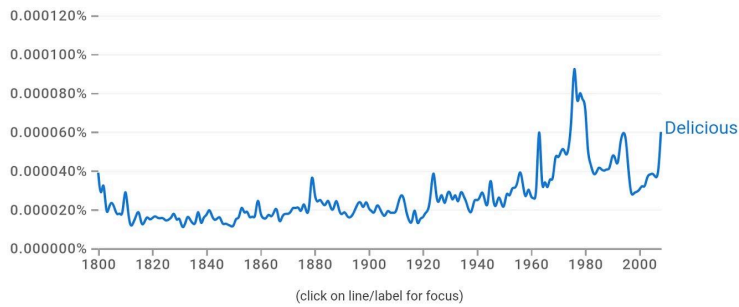
1933 - 1988

1989 - 2008

Google Books Ngram Viewer


Delicious

1800 - 2008 British English (2019) Case-Insensitive Smoothing of 0





Search in Google Books

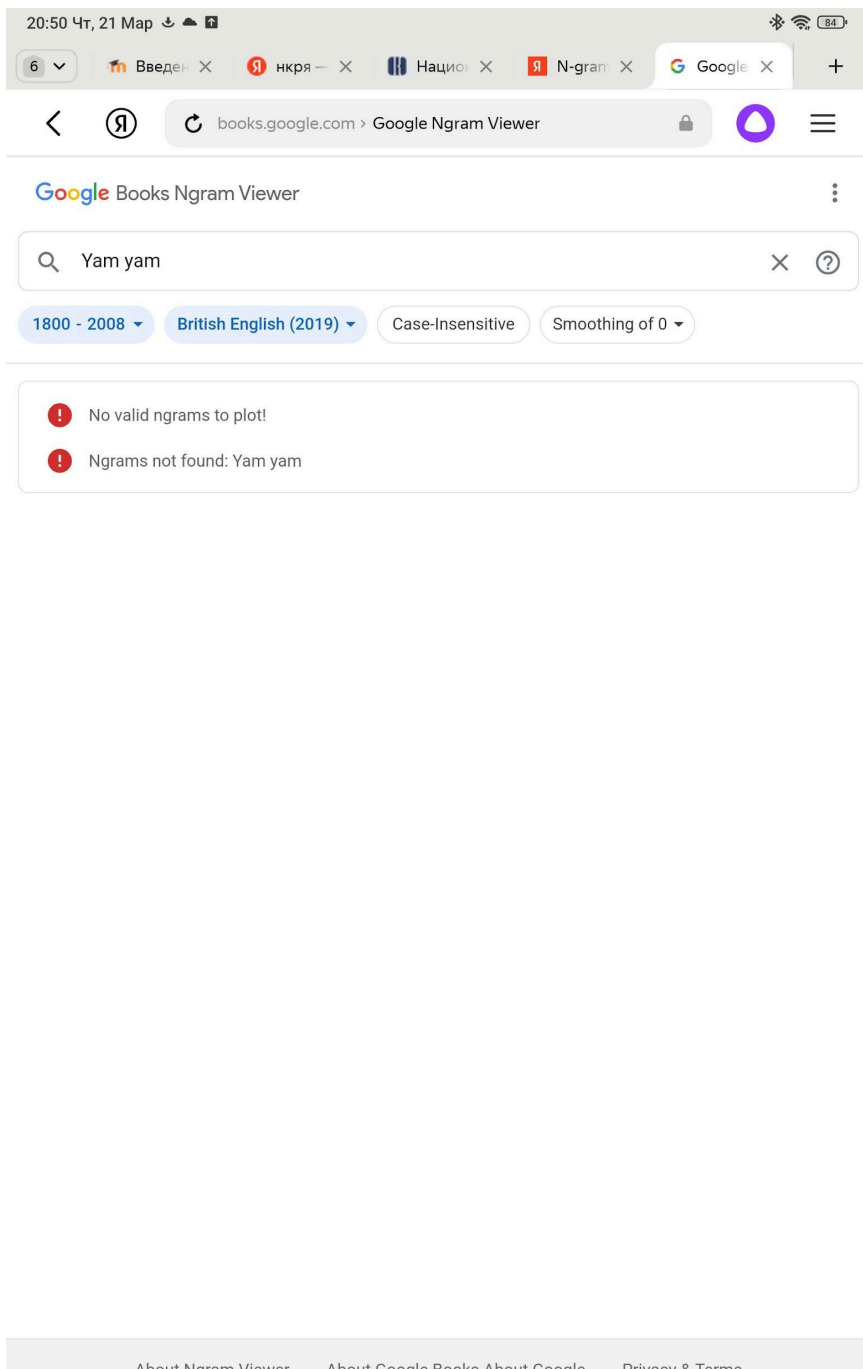
delicious > 1800 - 1866 1867 - 1925 1926 - 1932 1933 - 1988 1989 - 2008

Google Books Ngram Viewer 

 Yam yam  

1800 - 2008  American English (2019)  Case-Insensitive Smoothing of 0 

-  No valid ngrams to plot!
-  Ngrams not found: Yam yam



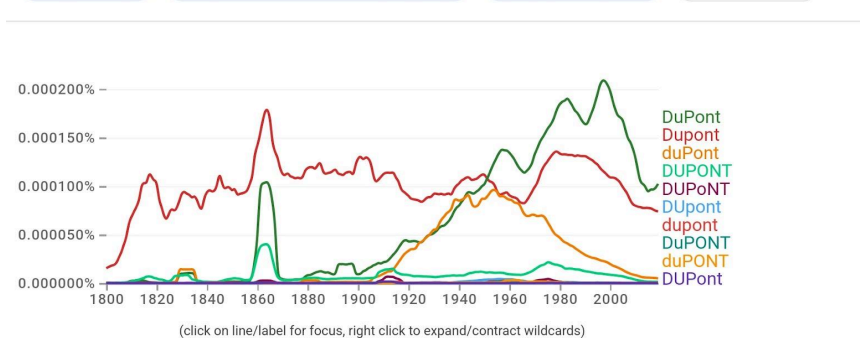
2.

Английский → Русский

Google Программа просмотра книг Ngram

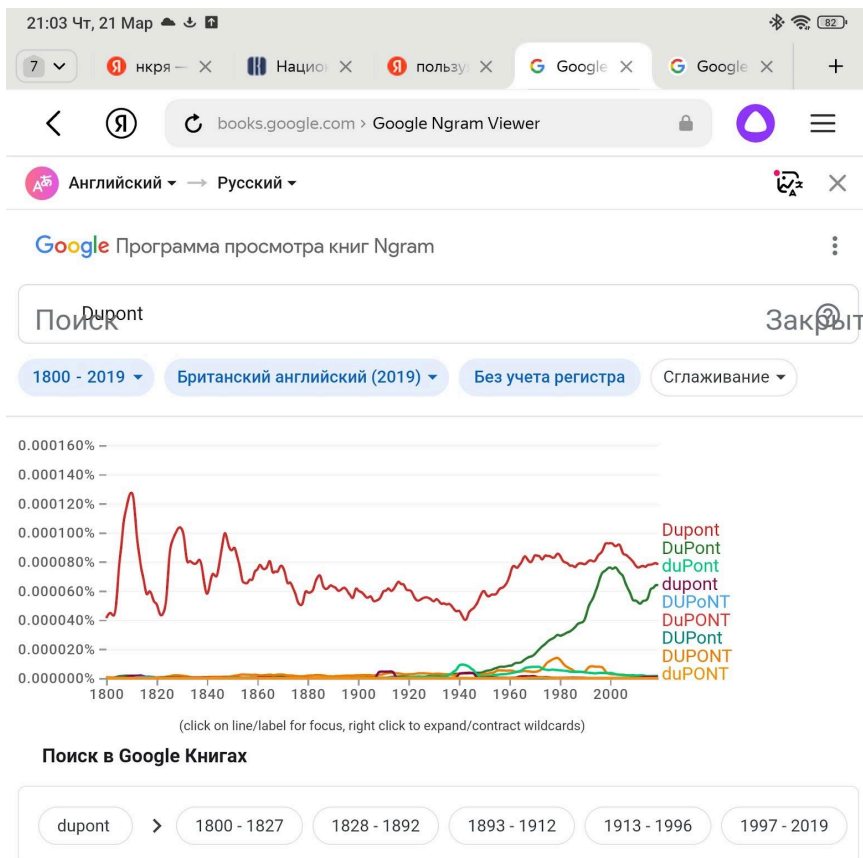
Поиск

1800 - 2019 Американский английский (2019) Без учета регистра Сглаживание

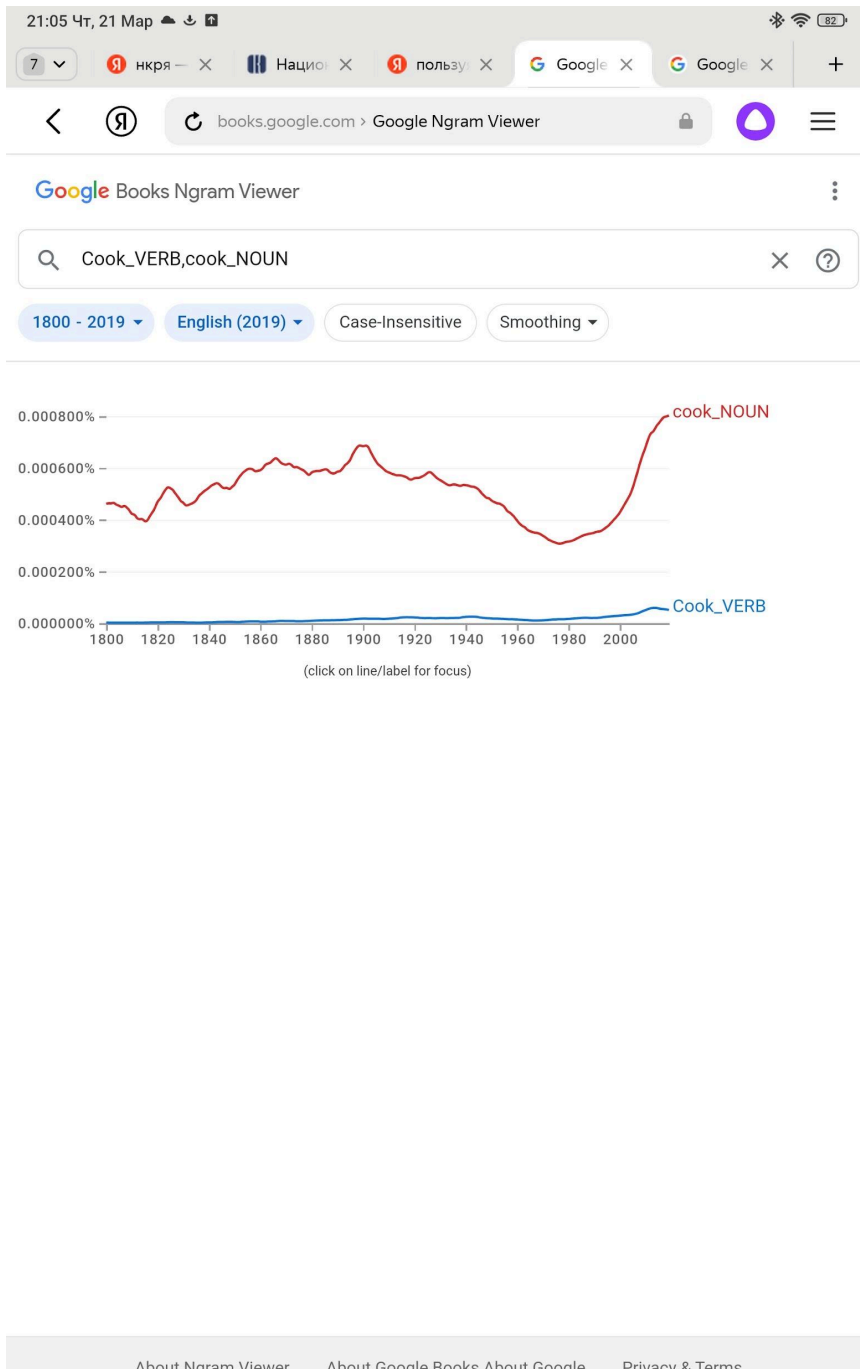


Поиск в Google Книгах

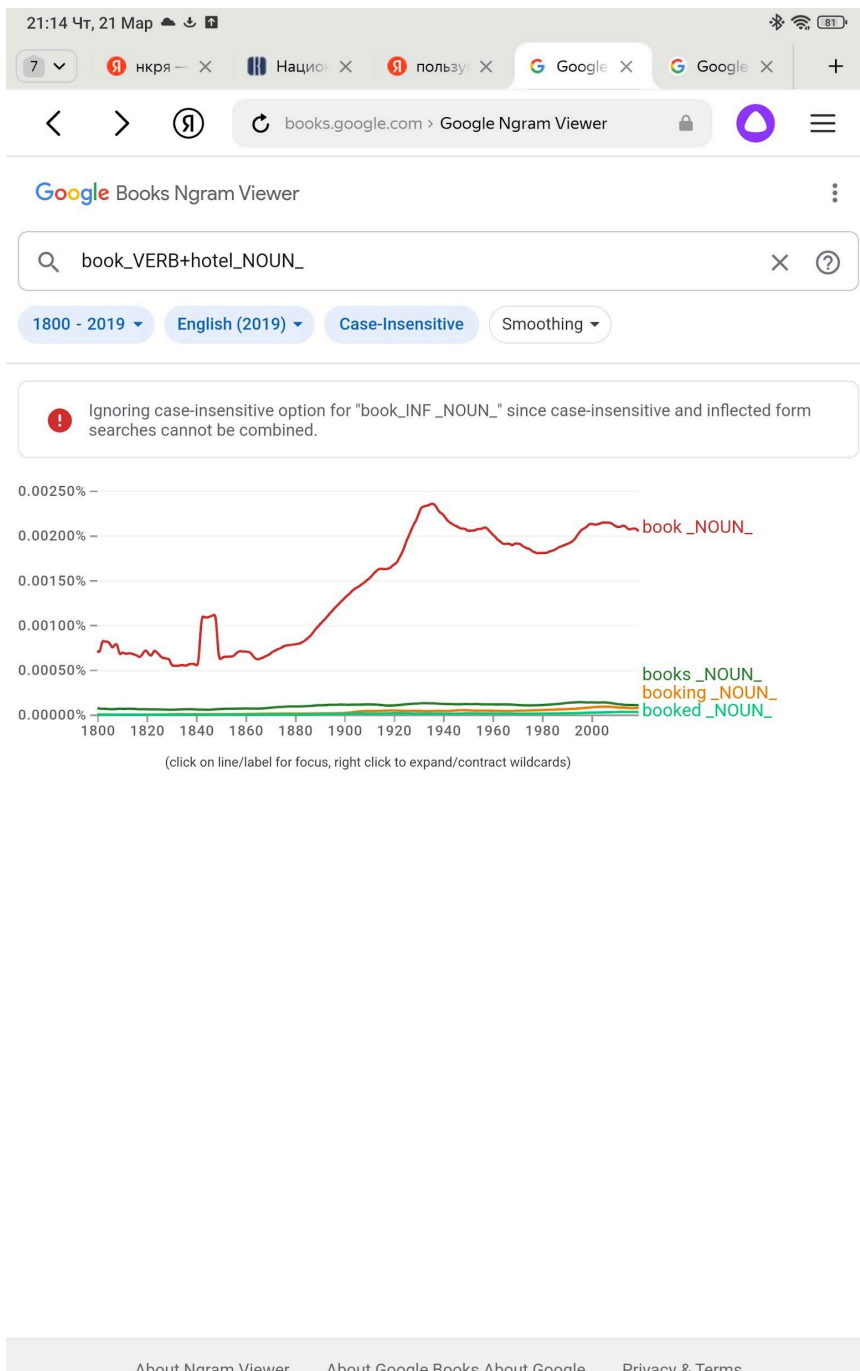
1800 - 1827 1828 - 1892 1893 - 1912 1913 - 1996 1997 - 2019



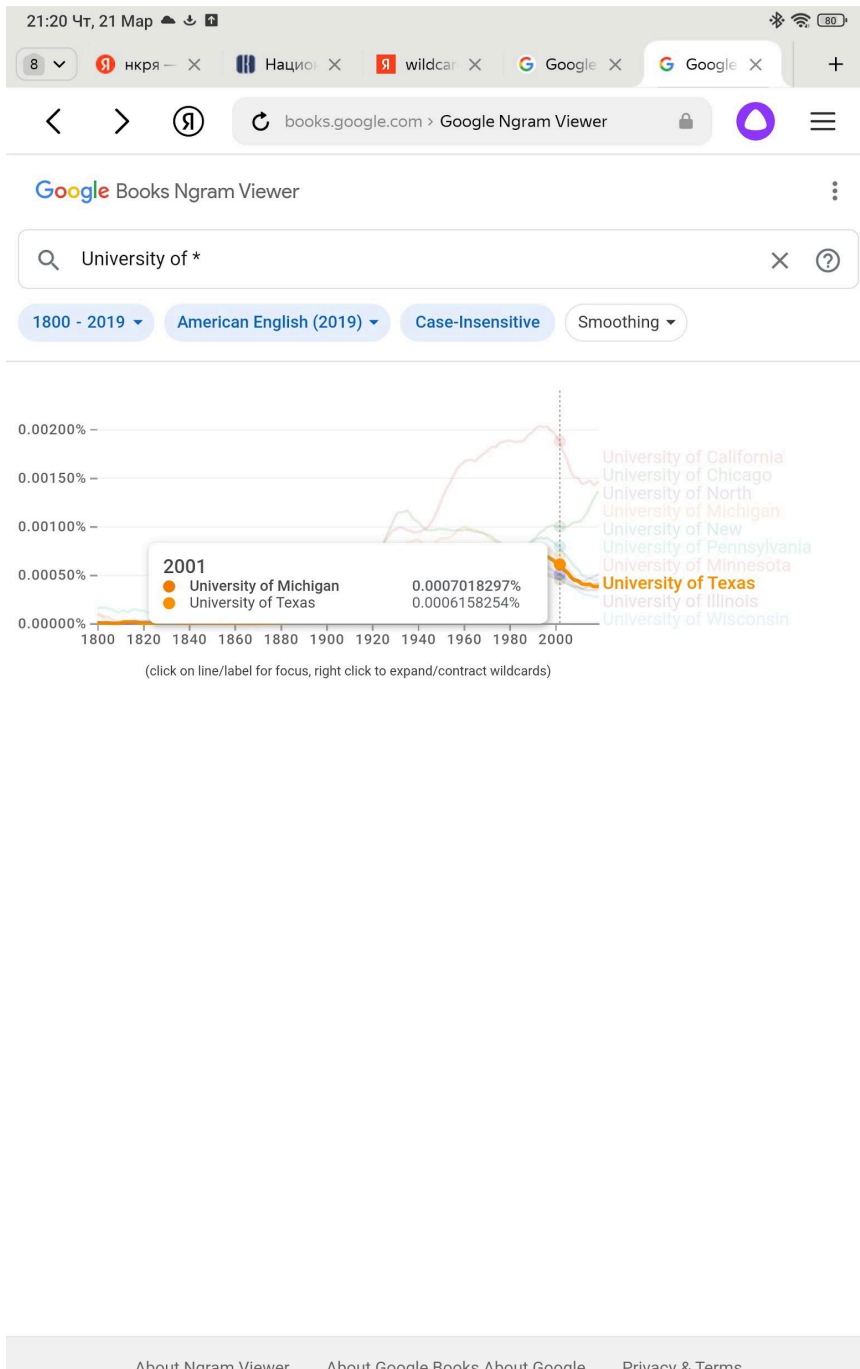
3.



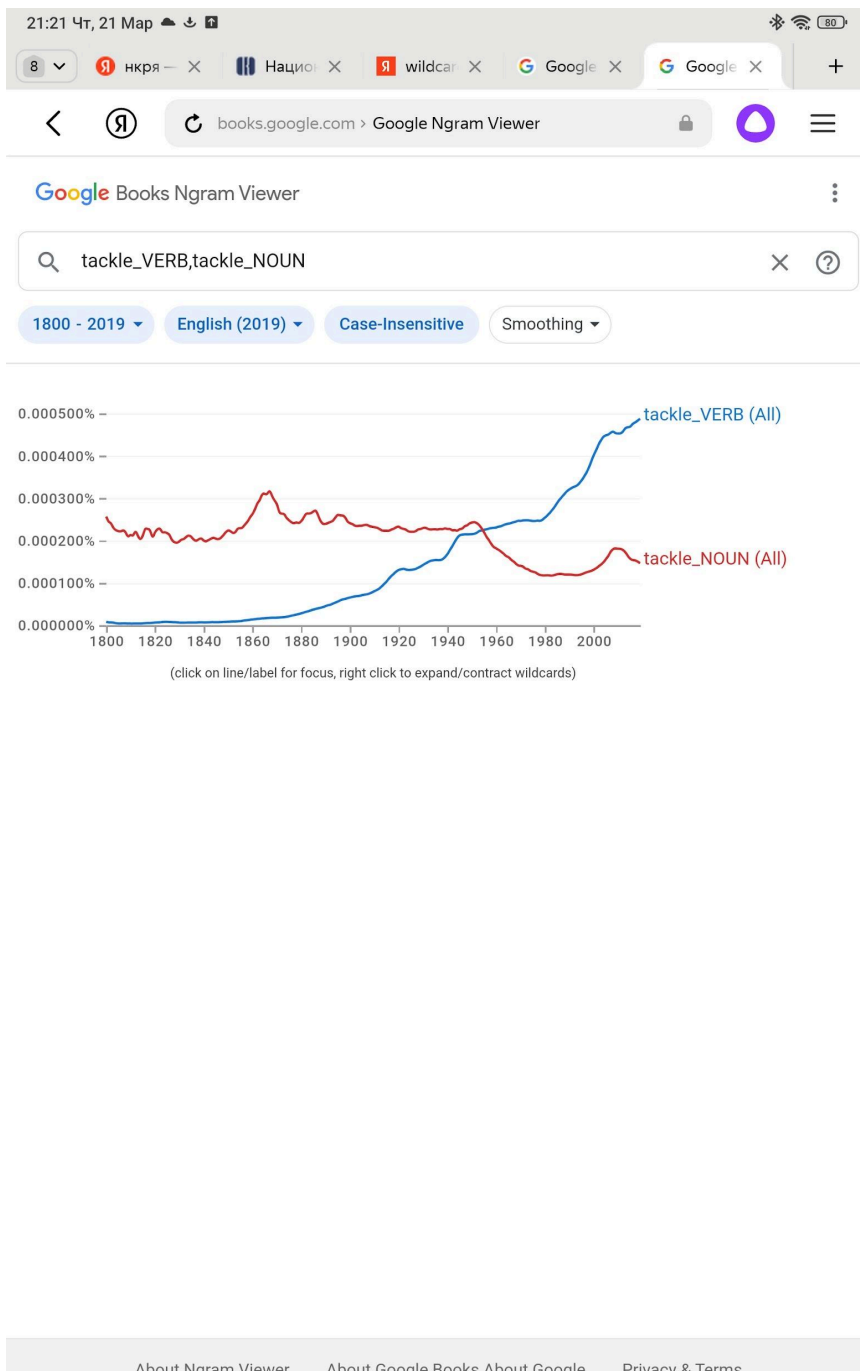
5.



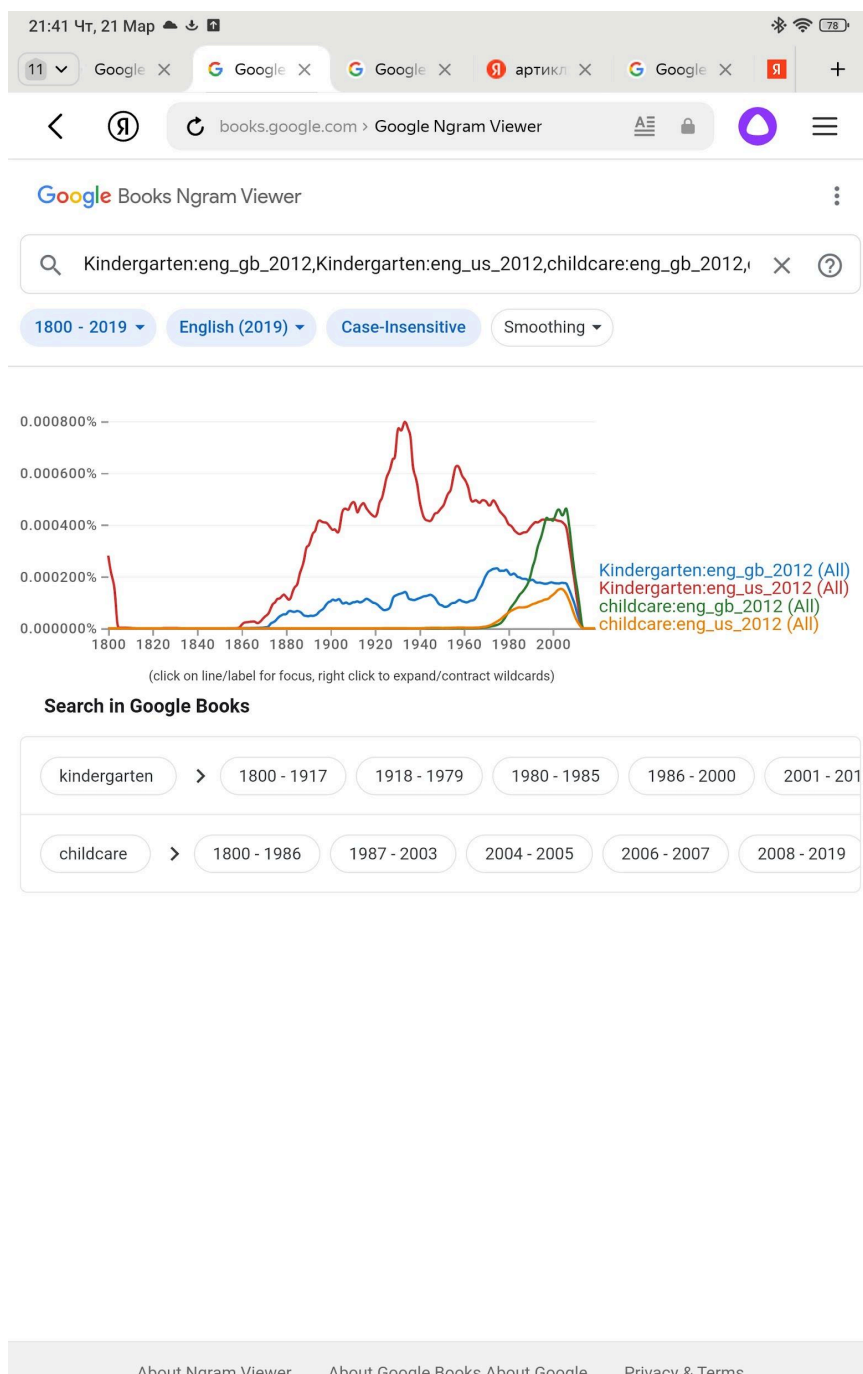
6.



7.



11.



Cosine Similary

Косинусная мера - метрика, используемая для измерения сходства между двумя векторами в n -мерном пространстве. В лингвистике применяется для сравнения текстов, а также для близких по смыслу элементов.

Задачи для косинусной меры:

1. Определение смысловой близости между словами
2. Классификация текстов на основе их содержания
3. Поиск дубликатов текстов

Примеры:

1. Word2Vec, используется для получения векторных представлений слов(анализ близости между словами)
2. Python библиотека scikit-learn - реализация косинусной меры для вычисления сходства

3 уровень: Лаб.9

22:15 Чт, 21 Мар

Электронный университет ВГУ

Лабораторная работа 10

1. Откройте веб-страницу Русского национального корпуса (НКРЯ) (www.ruscorpora.ru), Национального корпуса американского английского (COCA) (byu.edu.com) и Британского национального корпуса (BNC) (www.natcorp.ox.ac.uk). Введите в строку поиска этих корпусов слово русский / Russian.

Заполните таблицу.

	НКРЯ	COCA	BNC
Количество вхождений			

39016

Как вы можете прокомментировать полученные результаты?

2. Выпишите 3 любых контекста использования слова русский / Russian в трех рассмотренных корпусах. Укажите источник каждого примера

№ примера	НКРЯ	COCA	BNC
1			
2			
3			

3. Сравните морфологические характеристики выписанных слов (существительное/ прилагательное).

№ примера	НКРЯ	COCA	BNC
1			
2			
3			

4. Сравните значение выписанных слов. Для этого посетите веб-страницы толковых словарей www.gramota.ru/slovari и <http://oxforddictionaries.com>. Определите, в каком значении рассматриваемое слово встречается в контекстах. Впишите результат в таблицу.

№ примера	НКРЯ	COCA	BNC
1			
2			
3			