

Основы цифровой грамотности | #1

Задание 1. Обзор платформ поиска информации.

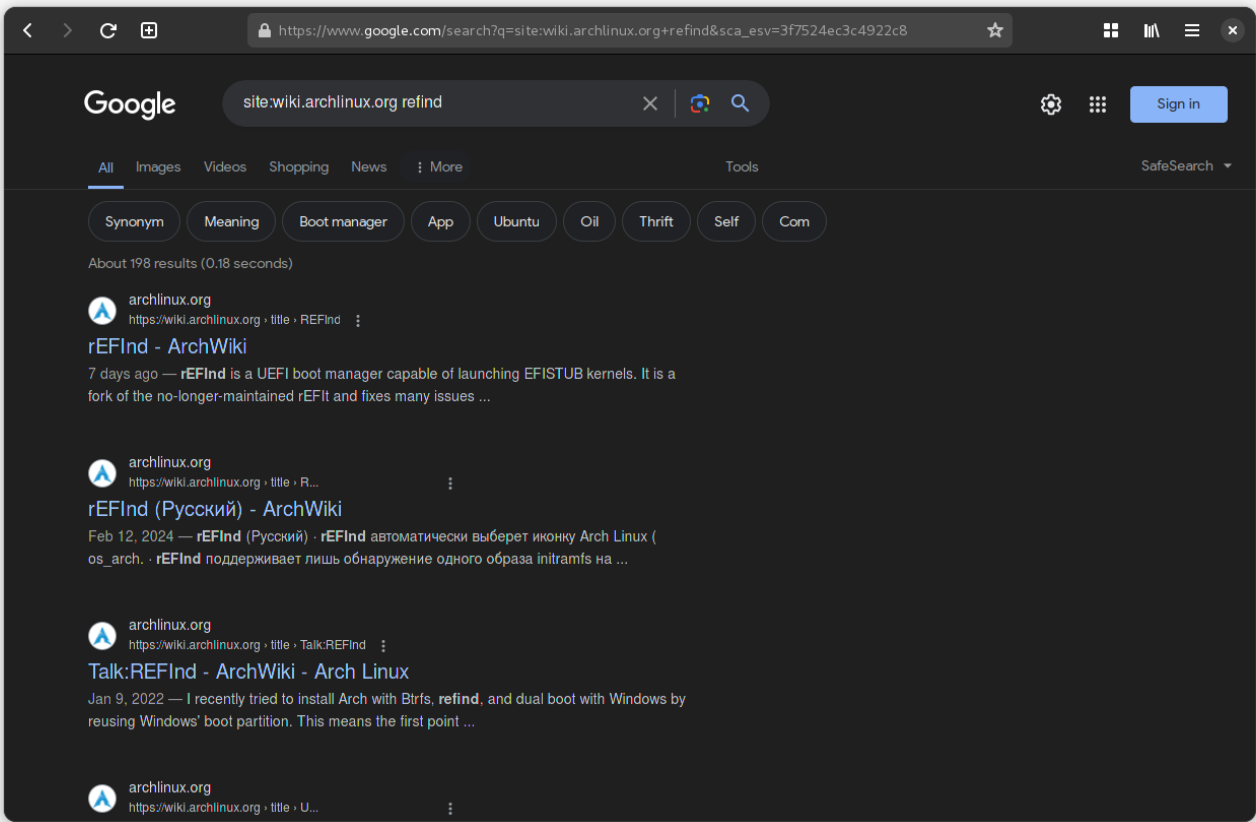
Сравнительная таблица современных поисковых систем:

Характеристика	Google	Bing	Yahoo	Yandex
Популярность	Очень высокая	Высокая	Средняя	Высокая
Рыночная доля	~55%	~3-4%	~2%	~37%
Интерфейс	Простой и интуитивный	Простой	Стандартный	Простой
Функциональность	Широкий спектр возможностей, включая поиск, карты, почта и др.	Базовые функции, включая поиск, карты, новости	Базовые функции, включая поиск, новости	Широкий спектр возможностей, включая поиск, карты, погода и др.
Релевантность результатов	Высокая	Средняя	Средняя	Высокая
Алгоритмы ранжирования	Сложные алгоритмы, такие как PageRank и машинное обучение	Алгоритмы ранжирования, включая ранжирование по релевантности и популярности	В основном ранжируется по релевантности и популярности	Использует собственные алгоритмы, такие как MatrixNet
Доступность API	Есть	Есть	Ограниченный	Есть
Доступность в различных странах	Всеобщая	Ограниченная	Ограниченная	Всеобщая

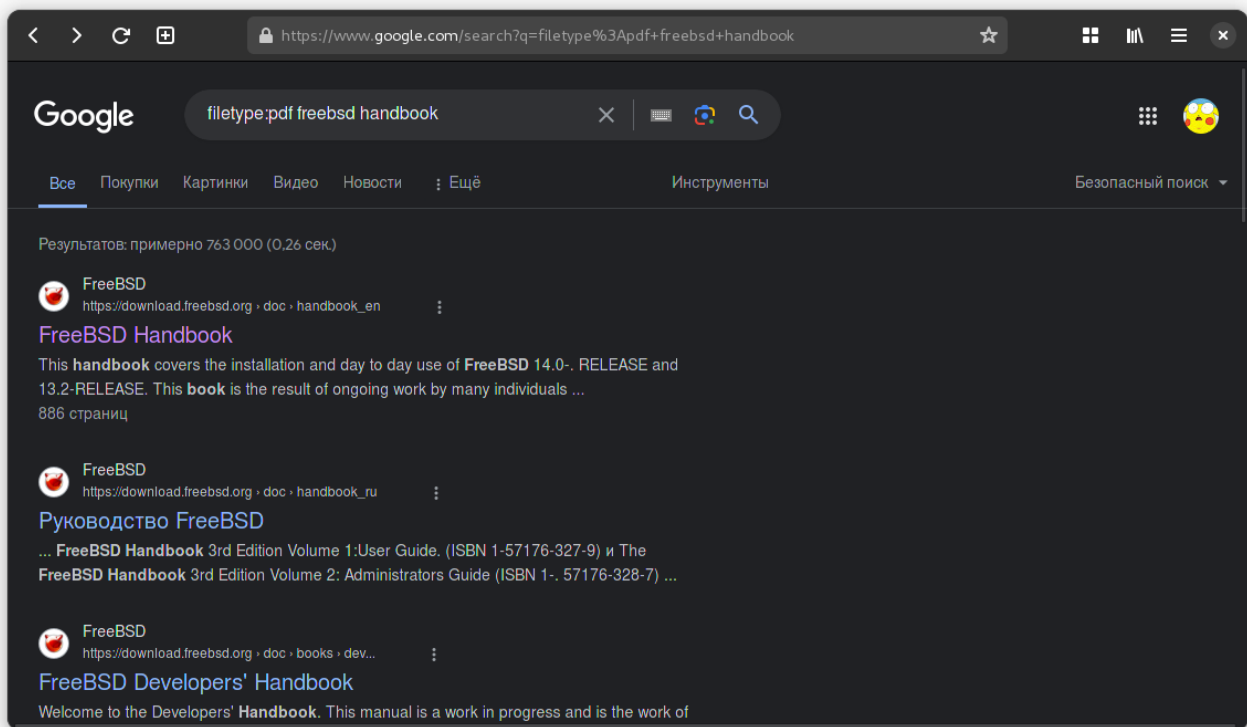
Характеристика	Google	Bing	Yahoo	Yandex
Наличие дополнительных функций	Календарь, почта Gmail, Google Drive, Google Maps, и др.	Bing Maps, Outlook, OneDrive, и др.	Yahoo Finance, Yahoo Mail, Yahoo News, и др.	Карты, Маркет, Музыка, и др.
Отличительная особенность		Встроенная нейросеть на основе ChatGPT		

Примеры операторов поиска Google:

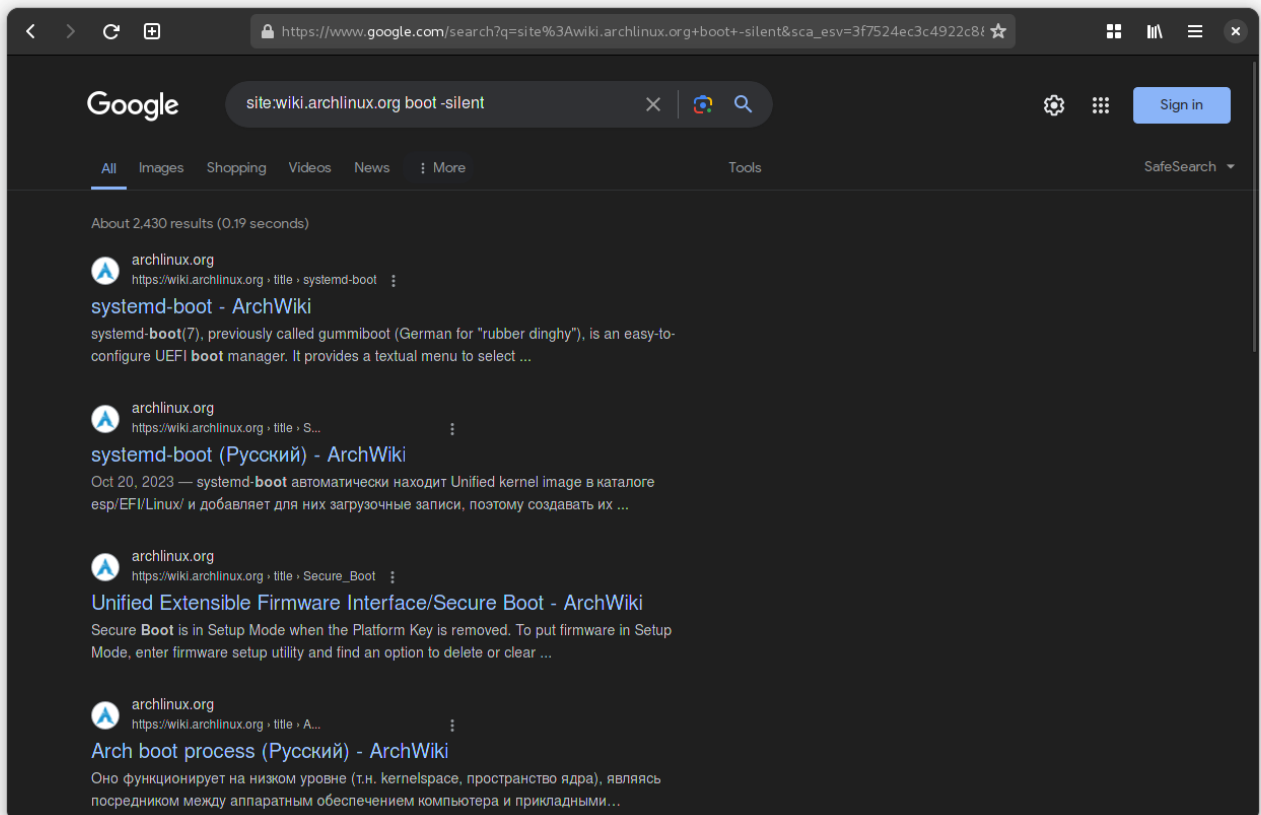
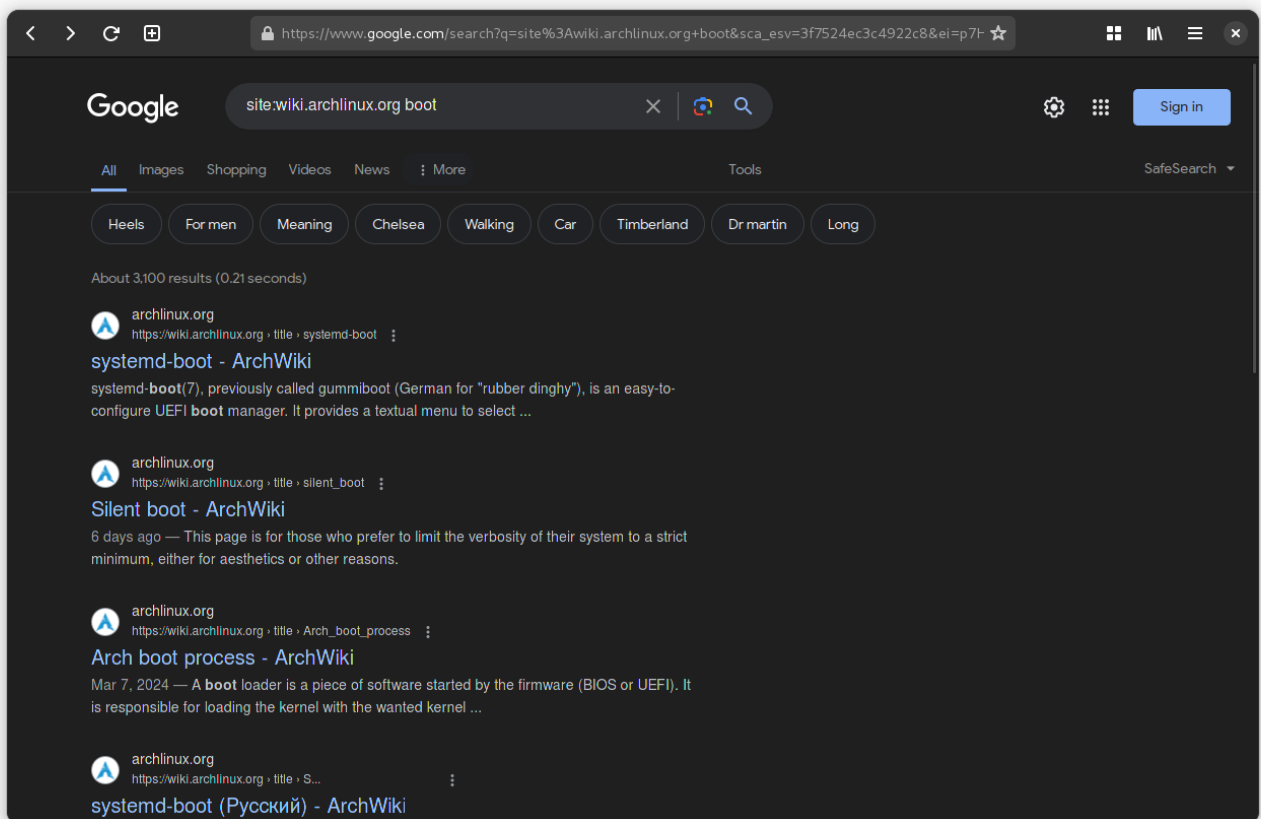
1. **site:** Используется для поиска информации на конкретном веб-сайте. Например, "site:wiki.archlinux.org refind" найдет все страницы на Арч вики, содержащие "refind".



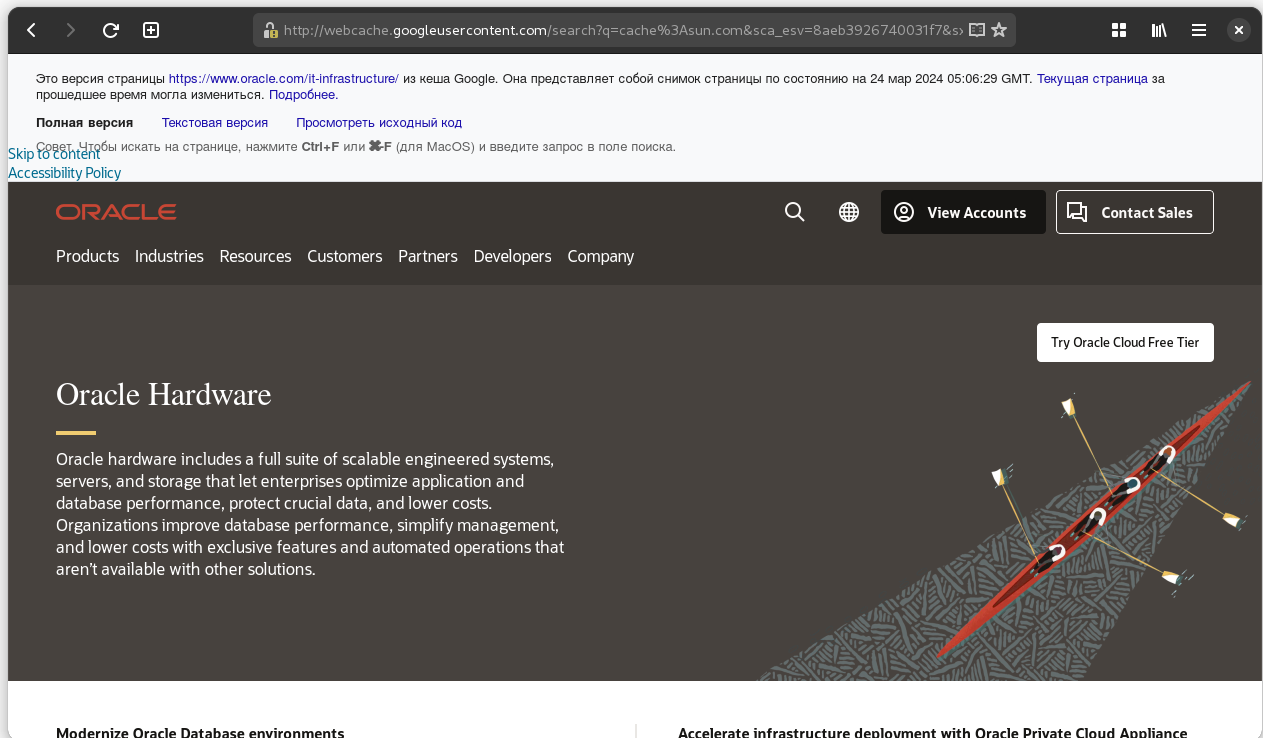
2. **filetype:** Используется для поиска файлов конкретного типа. Например, "filetype:pdf freebsd handbook".



3. - (минус): Исключает слово из результатов поиска. Например, "котики -щенки" найдет страницы о котиках, но не содержащие слово "щенки".

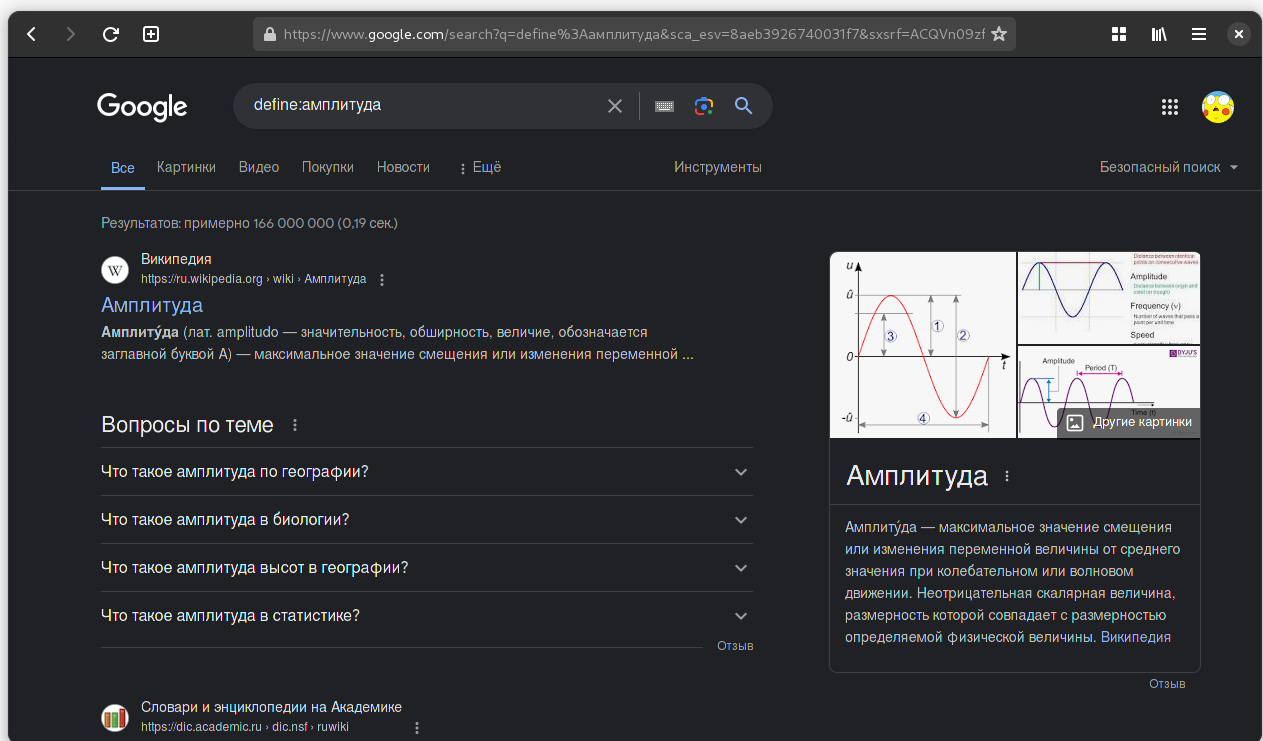


4. **cache:** Показывает последнюю кешированную версию веб-страницы.



...но sun уже никто не вернет...

5. **define:** Отображает определение слова или выражения.



Задание 2. Создание интеллект-карты по темам лекции.

Тема: Цифровое общество и новые формы труда

