

СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ПОИСКА И ОБРАБОТКИ ИНФОРМАЦИИ

❶ Сделать Яндекс поиском

поиск информации в сети интернет



Найти



-4°



3

USD 70,29

EUR 76,35

Екатеринбург

- НАСТРОИТЬ ПОИСК
- ГОЛОСОВОЙ ПОИСК
- ПОИСК ПО СЛОВАМ И ФРАЗАМ
- ПОИСК ПО СТРАНИЦАМ И САЙТАМ
- ПОИСК ПО ДАТЕ, ЯЗЫКУ И ТИПУ ФАЙЛА
- ПОИСК ПО ПАТЕНТАМ

НАСТРОИТЬ ПОИСК

Я Сделать Яндекс поиском

Настроить поиск



Найти



-5°



4

\$ 70,41

€ 76,56

Екатеринбург

Настройте поиск

Чтобы найти нужную информацию, просто введите запрос в поисковой строке. Если вы хотите сделать поиск точнее, используйте фильтры расширенного поиска (значок справа от поисковой строки) или язык запросов непосредственно при наборе запроса.

Чтобы сделать более удобными поиск информации и работу с найденными документами, настройте поиск в Яндексе под себя.

- Если вы вошли в свой аккаунт на Яндексе, то настройки привязываются к вашему Яндекс ID. Также информация о настройках сохраняется на вашем компьютере (в файле cookie) и действует, пока вы не измените ее.
- Еще настройки привязываются к конкретному браузеру — если сменить браузер, поиск Яндекса придется настраивать заново. Также настройки придется обновить, если вы удалите все cookie (например, при переустановке браузера или операционной системы).
- Если с компьютером работают несколько пользователей или на нем установлено несколько браузеров, то для каждого пользователя и браузера настройку можно сделать отдельно.

НАСТРОЙТЬ ПОИСК

Чтобы перейти к настройкам, прокрутите страницу с результатами поиска вниз и нажмите Настройки.

Яндекс

Гвидон Вишневский

Найти

Поиск Картинки Видео Карты Маркет Новости Переводчик Эфир

⌚ Внутри Лапенко (2019, сериал, 1 сезон) – КиноПоиск
kinopoisk.ru > series/1328337/ ▾
Жанр: комедия. Режиссёр: Алексей Смирнов. В ролях: Антон Лапенко.
Юмористический сериал, отличительной чертой которого является то, что всех персонажей играет один человек - Антон Лапенко. Основная...
★★★★★ 8,6 из 10 — 22 тыс. оценок · 22 мин · 2019 · Россия

Я Поиск по похожим запросам

- Q гвидон вишневский лапенко
- Q вишневский грибы
- Q ричард салогов
- Q катамаранов
- Q антон лапенко
- Q инженер лапенко

1 2 3 4 5 дальше

Bing Google Mail.ru

Санкт-Петербург Настройки Клавиатура Справка 😊

Настроить поисковые подсказки

Чтобы подсказывать вам любимые сайты и показывать в результатах поиска персональные ответы, Яндекс использует вашу историю поиска и переходов на сайты из поисковой выдачи. Настройте нужные опции:

- **Показывать историю поисков** — как только вы начнете вводить текст, Яндекс даст подсказки, а в результатах поиска будут персональные ответы, основанные на истории предыдущих запросов. Чтобы отключить эту опцию, авторизуйтесь на Яндексе.
- **Показывать сайты, на которые вы часто заходите** — как только вы нажмете пустую поисковую строку, появятся подсказки ваших любимых сайтов.
- **Показывать время посещения сайтов** — в результатах поиска отображается время посещения сайтов, на которых вы ранее находили ответы на свои запросы.
- **Показывать метки персонализации веб-ресурсов** — персональные ответы в результатах поиска будут отмечены специальным значком.

Исключить из выдачи страницы «для взрослых»

Из результатов поиска можно исключить документы, содержащие ненормативную лексику и контент «для взрослых». Для этого внизу страницы настроек в блоке Фильтрация поиска выберите нужный режим:

- **Семейный режим** — из результатов поиска полностью исключается контент «для взрослых» (даже если запрос явно направлен на поиск таких ресурсов). Для детских аккаунтов по умолчанию включается семейный режим с расширенной фильтрацией: скрываются также сайты, содержащие нецензурную лексику, и ограничиваются результаты поиска по нежелательным тематикам (потребление наркотических веществ, алкоголя, табака и т. д.);
- **Умеренный фильтр** — из результатов поиска исключаются сайты «для взрослых», если запрос явно не направлен на поиск таких ресурсов (режим включен по умолчанию);
- **Без ограничений** — в результатах поиска присутствуют все найденные по запросу документы, включая интернет-ресурсы «для взрослых».

Настройка поиска

Показывать историю поисков

История поисков сохраняет ваши запросы к Яндексу. В любой момент вы можете начать запись, остановить и очистить всю накопленную историю.

[Очистить историю запросов](#)

как
какой сегодня праздник
как доехать от и до
как сделать скриншот экрана на компь
как я встретил вашу маму

Показывать время посещения сайтов

В результатах поиска будет отображаться время посещения сайтов, на которых вы ранее находили ответы на свои запросы.

Показывать метки персонализации веб-результатов

Персональные ответы, которые появляются среди результатов поиска, будут отмечаться специальной меткой.

Показывать страницы на иностранных языках

В результаты поиска будут добавлены релевантные страницы, язык которых отличается от языка запроса. Из поисковой выдачи можно будет перейти на перевод страницы.

Фильтрация поиска [?](#)

[Без ограничений](#) **Умеренный фильтр** [Семейный режим](#)

[Сохранить](#)

[Вернуться](#)

Еще безопасный поиск можно настроить с помощью следующих ресурсов:

- [Яндекс DNS](#) (работает до 1 марта 2024 года, впоследствии перейдет на систему протоколов DoH/DoT).
- [Файл hosts](#). В файле нужно прописать IP-адрес Яндекса с предустановленным семейным режимом поиска.
- Подробнее см. в разделах [Ограничить поиск для детей](#) и [Семейный режим поиска для организаций](#).

Как Яндекс располагает результаты поиска

Яндекс анализирует, насколько найденный документ соответствует запросу пользователя. Чем полезнее ответ, тем выше он располагается на странице поисковой выдачи.

Результаты ранжируются автоматически. При этом учитывается удобство навигации по сайту, его структура, качество текстов, загроможденность рекламой и другие свойства сайта.

Подробнее см. в разделе [Принципы ранжирования поиска Яндекса](#). Информация для вебмастеров о размещении сайтов в результатах поиска представлена в разделах [Индексирование сайта](#) и [Ранжирование сайта](#) Справки Вебмастера.

Голосовой поиск

Голосовой поиск



Найти



-8°



4

\$ 69,48

€ 75,57

Екатеринбург

Голосовой поиск

С голосовым поиском вы можете вводить поисковый запрос без клавиатуры. Просто произнесите фразу, а Яндекс распознает текст и покажет результаты поиска.

Чтобы активировать функцию, нажмите значок с микрофоном рядом с поисковой строкой. При первом включении вы увидите диалоговое окно: разрешите или запретите использовать микрофон.

Если вы просто закроете диалоговое окно (кнопка), доступ к микрофону будет автоматически заблокирован.

- Разрешение выдано

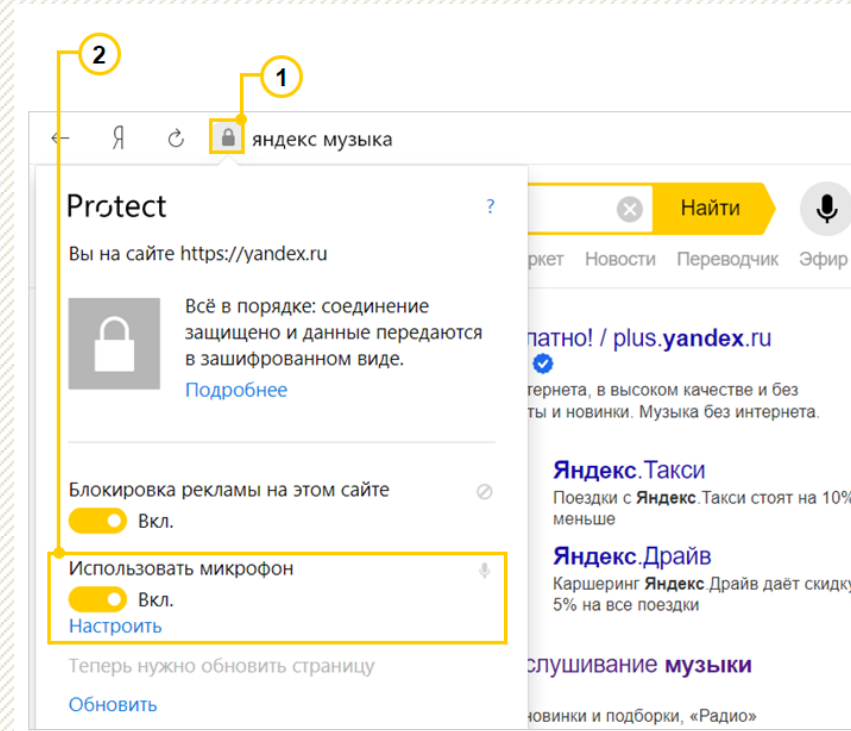
Браузер запомнит ваш выбор и в дальнейшем не будет запрашивать разрешения использовать микрофон.

- Разрешение не выдано

Браузер заблокирует автоматический доступ к микрофону на этот и последующие сеансы.

Как включить голосовой поиск после блокировки микрофона

1. Нажмите значок Замок в левой части Умной строки.
2. Включите опцию Использовать микрофон в открывшемся диалоговом окне.



ПОИСК ПО СЛОВАМ И ФРАЗАМ

Поиск по словам и фразам



Найти



-10°



3

\$ 68,83

€ 74,60

Екатеринбург

Поиск по отдельным словам и фразам

По умолчанию Яндекс ищет все формы слова (падеж, род, число, склонение и т. д.), указанного в запросе, и не учитывает однокоренные слова (другие части речи).

Например, при запросе [рассказал ↗] поиск будет производиться по глагольным формам: «рассказать», «расскажу», «рассказывать» и т. д., но не по однокоренным словам типа «рассказ», «рассказчик». Исключение составляют случаи, когда используются операторы ! и “”.

Искать слова в заданной форме

Можно использовать несколько операторов ! в одном запросе.

Оператор	Синтаксис	Пример запроса
----------	-----------	----------------

!	!слово	[!подболотники ↗]
---	--------	-------------------

Будут найдены документы со словом «подболотники» в заданной форме.

Искать документы с определенным словом

Можно использовать несколько операторов + в одном запросе.

Оператор	Синтаксис	Пример запроса	
+	слово ₁ +слово ₂	[лапенко +роза +шершень ↗]	Будут найдены документы, в которых обязательно содержатся слова «роза» и «шершень» и может присутствовать слово «лапенка».

Искать по цитате

Поиск документов, содержащих слова запроса в заданной последовательности и форме.

Оператор	Синтаксис	Пример запроса	
“	“слово ₁ слово ₂ ... слово _N ”	[“пролить на это дело чистую водицу” ↗]	Будут найдены документы, содержащие эту цитату.

Искать по цитате с пропущенным словом

Один оператор * соответствует одному пропущенному слову. Оператор отделяется пробелами.

Оператор	Синтаксис	Пример запроса
*	“слово ₁ * слово ₂ ... слово _N ” Используется только в составе оператора ”.”	[“Пролить * водицу” ↗] Будут найдены документы, содержащие эту цитату, включая пропущенное слово.

Искать документы с любым словом из запроса

Можно использовать несколько операторов | в одном запросе.

Оператор	Синтаксис	Пример запроса
	слово ₁ слово ₂ ... слово _N Оператор отделяется пробелами.	[паторцы питонки ↗] Будут найдены документы, в которых присутствует хотя бы одно из слов запроса: «паторцы», «питонки».

Искать документы, в которых нет определенного слова

Исключается только слово, перед которым стоит оператор. При этом исключаемое слово должно размещаться в конце поискового запроса.

Можно использовать несколько операторов - в одном запросе.

Оператор

Синтаксис

Пример запроса

- слово₁ слово₂ ... -слово_N-слово_{N+1}

[болото -radioактивные ↗]

Будут найдены документы, в которых присутствует слово «болото», но нет слова «radioактивные».

[роза -робот ↗]

Будут найдены документы, в которых присутствуют слова «роза», но нет слова «робот».

Операторы языка запросов

Исключается только слово, перед которым стоит оператор. При этом исключаемое слово должно размещаться в конце поискового запроса.

Можно использовать несколько операторов - в одном запросе.

Оператор	Значение	Пример запроса
~	Содержит	= "Регион показов" ~австр
!~	Не содержит	= "Регион показов" !~австр
=	Равно/совпадает	= "Регион показов" =Австралия
!=	Не равно/не совпадает	= "Регион показов" !=Австралия
&	Логическое «И» в сложных запросах	= Текст ~ полет & Изображение = space
	Логическое «ИЛИ» в сложных запросах	= Текст ~ космос Текст ~ полет

ПОИСК ПО СТРАНИЦАМ И САЙТАМ

 Установите Яндекс Браузер

поиск по страницам и сайтам



Найти



-9°



4

\$ 68,91

€ 75,03

Екатеринбург

Поиск по страницам и сайтам

Уточнить поисковый запрос можно с помощью документных операторов, например хоста, на котором расположены страницы сайта.

Как правило, оператор указывается после текста поискового запроса и отделяется от него пробелом. В одном запросе одновременно можно использовать несколько фильтров и операторов, так же разделяя их пробелом — [[поиск site:www.yandex.ru mime:pdf ↗](#)]. Если пробел стоит внутри оператора, его нужно заменить символами %20.

Искать по страницам, размещенным по определенному адресу (URL)

Оператор Синтаксис

url: url:полный URL

Пример запроса

[[поиск url:"ru.wikipedia.org/wiki/Ранжирование"](#) ↴]

Будут найдены документы, содержащие слово «поиск» и размещенные по заданному адресу.

url:имя хоста/категория/*

[[яндекс url:ru.wikipedia.org/wiki/*](#) ↴]

Будут найдены документы, содержащие слово «яндекс», адреса которых начинаются с ru.wikipedia.org/wiki.

Чтобы найти все документы, адреса которых начинаются с заданного значения, поставьте в конце URL символ *. URL в запросе следует заключить в кавычки, если он содержит один из следующих символов: ' " () _. Регистр букв в адресе не учитывается.

Искать по всем под-доменам и страницам определенного сайта

Оператор Синтаксис

site: site:URL сайта

Пример запроса

[[яндекс](#) site:narod.ru ↗]

Будут найдены документы, содержащие слово «яндекс» и размещенные на поддоменах и страницах сайта narod.ru.

Искать по страницам на определенном хосте

Оператор	Синтаксис	Пример запроса
host:	host:имя хоста в формате www.домен второго уровня.домен верхнего уровня	[поиск host:www.yandex.ru ↗] Будут найдены документы, содержащие слово «поиск» и размещенные на хосте www.yandex.ru.

Идентичен оператору url: с заданным именем хоста.

Оператор	Синтаксис	Пример запроса
rhost:	rhost:имя хоста в формате домен верхнего уровня.домен второго уровня.www	[новости rhost:com.livejournal.www ↗] Будут найдены документы, содержащие слово «новости» и размещенные на домене livejournal.com.
	rhost:имя хоста в формате домен верхнего уровня.домен второго уровня.*	[новости rhost:com.livejournal.* ↗] Будут найдены документы, содержащие слово «новости» и размещенные на всех поддоменах домена livejournal.com.

Искать по страницам на определенном домене

Оператор Синтаксис

Пример запроса

domain: domain:домен

[[яндекс](#) domain:kz ↴]

Будут найдены документы, содержащие слово «яндекс» и размещенные на домене kz.

ПОИСК ПО ДАТЕ, ЯЗЫКУ И ТИПУ ФАЙЛА

Поиск по дате, языку и типу файла



Найти



-5°



4

\$ 69,27

€ 75,43

Екатеринбург

Поиск по дате, языку и типу файла

Уточнить результаты поиска среди найденных документов можно с помощью фильтров: тип файла, язык и дата последнего изменения.

Как правило, фильтр указывается после текста поискового запроса и отделяется от него пробелом. В одном запросе одновременно можно использовать несколько фильтров и операторов, так же разделяя их пробелом — [\[поиск site:www.yandex.ru mime:pdf\]](#).

Фильтровать по типу файла

Поддерживаемые типы: pdf xls ods rtf ppt odp swf odt odg doc

Фильтр	Синтаксис	Пример запроса
mime:	mime:тип файла	[анкета загранпаспорт mime:doc ↗] Будут показаны документы в формате doc, содержащие слова «анкета» и «загранпаспорт».

Фильтровать по языку

В качестве значения указывается двухбуквенный код языка по стандарту ISO 639-1. Популярные значения:

ru — русский;

de — немецкий;

en — английский;

fr — французский.

Фильтр

Синтаксис

lang:

lang:язык

Пример запроса

[[passport lang:en ↗](#)]

Будут показаны документы на английском языке, содержащие слово «passport».

Фильтровать по дате последнего изменения

Фильтр	Синтаксис	Пример запроса
date:	<p>Изменение страницы:</p> <ul style="list-style-type: none">соответствует указанной дате: date:ГГГГММДДнаходится до или после указанной даты (<, <=, >, >=): date:<ГГГГММДДнаходится в интервале: date:ГГГГММДД..ГГГГММДД	<p>Будут показаны документы, дата изменения которых:</p> <ul style="list-style-type: none">соответствует 10.10.2018: [фестиваль date:20181010 ↗]позднее 10.10.2018: [фестиваль date:>20181010 ↗]находится в интервале между 10.10.2018 и 10.11.2018 включительно: [фестиваль date:20181010..20181110 ↗]

Фильтровать по дате последнего изменения

Фильтр	Синтаксис	Пример запроса
date:	<p>Изменение страницы:</p> <ul style="list-style-type: none">• произошло в определенном месяце: date:201810*• Дата изменения страницы указана частично: date:ГГГГ*	<p>Будут показаны документы, дата изменения которых:</p> <ul style="list-style-type: none">• соответствует октябрю 2018 года: [фестиваль date:201810* ↗]• соответствует 2018 году: [фестиваль date:2018* ↗]

ПОИСК ПО ПАТЕНТАМ

Поиск по патентам

Найти



Сделать Яндекс поиском



-8°



3

\$ 69,52

€ 75,72

Екатеринбург

Поиск по патентам

[Яндекс Патенты](#) — это сервис поиска по патентам и авторским свидетельствам. Данные предоставляет Федеральный институт промышленной собственности (ФИПС). Поиск охватывает:

- заявки на изобретения РФ (с 1994 года по настоящее время);
- описания изобретений к авторским свидетельствам СССР (с 1924 года по 1993 год) и патентам РФ (с 1994 года по настоящее время).

Ищите документы по ключевым словам, номеру, названию, автору или владельцу. Например, можно посмотреть все патенты, в которых упоминаются системы охлаждения.

Чтобы найти документ в Патентах:

- Откройте сервис.
- Наберите в строке поиска информацию, позволяющую идентифицировать документ: название патента, фамилию, имя, отчество автора и т. д.
- При необходимости воспользуйтесь фильтрами расширенного поиска или языком запросов.

Результаты поиска откроются на той же странице.

ПОИСК ПО ПАТЕНТАМ

Чтобы открыть документ, нажмите его название или регистрационный номер.

В правой части страницы с документом перечислены его данные: владелец патента, автор, дата публикации и т. д. Чтобы просмотреть отсканированный оригинал документа, нажмите PDF.

Нажмите, чтобы посмотреть все документы патентообладателя

Нажмите, чтобы посмотреть все документы автора

Яндекс

яндекс

Поиск Картинки Видео Карты Маркет Новости Переводчик Патенты Ещё

Х Найти Г

Тормозная рычажная передача грузового вагона

RU 183723 U1 • Акционерное общество... • Бороненко Юрий Павлович (RU)

Тормозная рычажная передача (1) грузового вагона, содержащая тормозной цилиндр (2), передающий с помощью штока (3) усилие на рычаг (4) тормозной рычажной передачи, шарнирно соединенный с авторегулятором (5), привод авторегулятора (6). Поверхности... Читать ещё

Подача 2017.12.26 • Публикация 2018.10.01 • Начало действия 2017.12.26 [патент](#)

Рама четырехосного полуавтомата

RU 182238 U1 • Общество с ограниченной... • Шнак Сергей Александрович (UA)

Полезная модель относится к конструкции рамы четырехосного полуавтомата. Технической проблемой, на решение которой направлена заявляемая полезная модель, является повышение жесткости и прочности шкворневой балки и, как следствие, повышение надежности... Читать ещё

Подача 2017.12.15 • Публикация 2018.08.09 • Начало действия 2017.12.15 [патент](#)

Многослойный антифрикционный материал

RU 1 415 572 A1 • Корнопольцев Н.В.

Подача 1986.12.24 • Публикация 1996.01.10 • заявка

Нажмите, чтобы посмотреть все документы, опубликованные в этот день

Иллюстрации к документу

Чтобы увидеть похожие изобретения, в нижней части списка нажмите:

- Документы, цитированные в отчёте о поиске. Этот отчет составляет изобретатель или его патентные поверенные. Они ищут все аналогичные патенты и заявки, чтобы новый патент не нарушал права интеллектуальной собственности.
- Похожие документы. Сервис Патенты подбирает их с помощью алгоритмов машинного обучения.

Фильтры расширенного поиска

Уточняйте запрос с помощью фильтров расширенного поиска на панели справа. Вы можете ограничить поиск по номеру документа, названию или дате публикации, посмотреть все патенты одного автора и т. д. При добавлении новых фильтров результаты поиска обновляются автоматически.

ПОИСК ПО ПАТЕНТАМ

Яндекс | Я | Я Поиск по патентам | Яндекс.Патенты — пои | +

Яндекс.Патенты — поиск по патентным документам

Яндекс | Яндекс :: Библиотека Бел | Medium | Freepik | ЛитРес – библиот | Дзен | Я Яндекс

Яндекс | Найти | График

Поиск Картинки Видео Карты Маркет Новости Патенты Музыка Почта Все

ФРИКЦИОННОЕ ИЗДЕЛИЕ
RU 208906 U1 • Акционерное общество... • Левит Михаил Захарович (RU)
Полезная модель относится к фрикционным изделиям, предназначенным для эксплуатации в тормозных узлах барабанных и дисковых тормозов, муфт сцеплений и др. различных машин и оборудования. Фрикционное изделие включает полимерный композиционный... Читать ещё

Подача 2021.05.04 • Публикация 2022.01.21 • Начало действия 2021.05.04 патент

Дождевальная установка
RU 211759 U1 • Федеральное государственное... • Рязанцев Анатолий Иванович (RU)
Полезная модель относится к сельскому хозяйству, а именно к дождевальной технике. Целью полезной модели является снижение трудоемкости регулирования угла установки а реактивной насадки к дождевальному крылу. Дождевальная установка содержит опорное... Читать ещё

Подача 2022.02.03 • Публикация 2022.06.21 • Начало действия 2022.02.03 патент

Способ установки стержневого рассекателя на...
RU 2 769 732 C1 • Федеральное государственное... • Рязанцев Анатолий Иванович (RU)
Изобретение относится к области дождевальных устройств. Способ состоит в установке стержневого рассекателя на дождевальном аппарате. Внедрение винта рассекателя в струю дождевального аппарата осуществляется с обеспечением допустимого значения... Читать ещё

Подача 2020.12.21 • Публикация 2022.04.05 • Начало действия 2020.12.21 патент

Сначала показывать Самые релевантные

Тип Заявка Патент

Страна RU, SU Документ

Заявка

Даты Подача заявки ГГГГ.ММ.ДД ГГГГ.ММ.ДД

Название

Авторы

Патентообладатели

Статистика

Под панелью с фильтрами указано, сколько документов соответствует условиям поиска. Прокрутите список документов вниз, и вы увидите диаграмму, в которой найденные документы разбиты по годам. С ее помощью вы можете узнать, например, сколько патентов зарегистрировала организация или как менялся интерес к теме в разные годы.

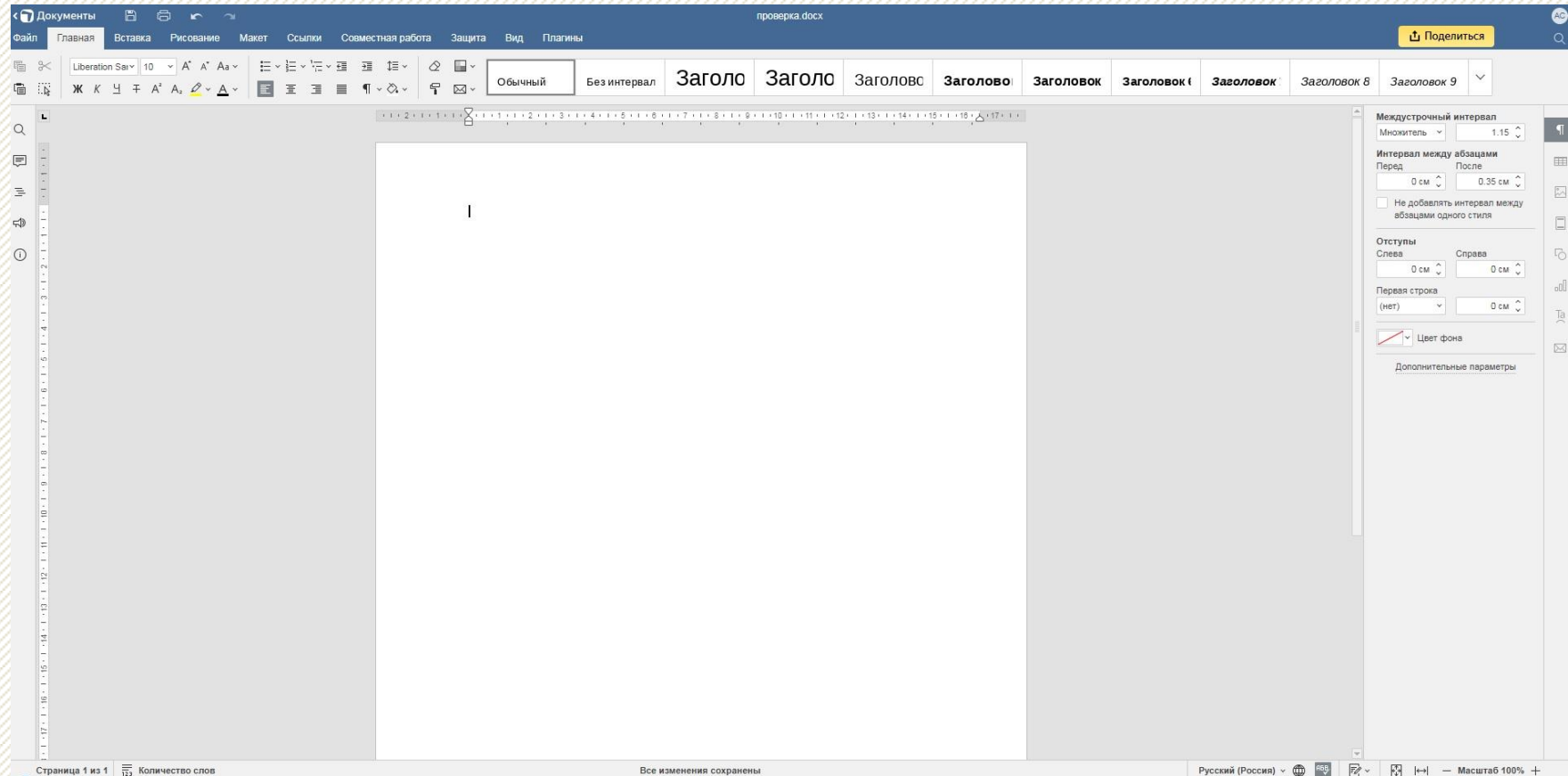


В понятие обработки входят:

- сортировка;
- систематизация;
- хранение;
- защита;
- проверка на подлинность.

Обработка информации в первую очередь предполагает возможность пользоваться этой информацией в дальнейшем в уже удобном виде. Не вся найденная в интернете информация по своей форме соответствует существующим стандартам, предъявляемым к информации. В особенности это касается научной, учебной, финансовой и медицинской информации. Из всех этапов обработки самым важным в настоящее время является проверка на подлинность и достоверность.

ОБРАБОТКА ИНФОРМАЦИИ



Примерная схема:

1. Оцените источник информации
2. Оцените автора информации
3. Оцените дату публикации информации
4. Оцените содержание информации
5. Сравните информацию с другими источниками

Важно! Умение критически оценивать информацию часто может помочь разобраться с самым сложным вопросом и избежать ошибок в принятии решений. Важно помнить, что далеко не всегда информация, найденная в поисковике, соответствует всем критериям – актуальности, достоверности, полноте.

Безусловно, невозможно проверять каждый поисковый результат, но очень важно не забывать проверять те данные, которые напрямую влияют на вашу жизнь. Сюда относятся вопросы, связанные с законами, правом собственности, финансовыми делами, долгосрочным планированием. Особенно внимательно следует относиться к изображениям! Если вы провели поиск по картинке, проведите второй поиск – по названию, которое вы нашли в результате первого поиска!



Руководителя китайской турфирмы арестовали за организацию туров в Челябинск вместо Чернобыля

12 июн. 2019 г., 13:27 @ Виталий Манн

+

20

-

Общество

Руководителя китайской турфирмы Ляо Гаоминга осудили на 10 лет трудовых лагерей за мошенничество. Следствие обнаружило несоответствие реальных услуг заявленным. Отмечается, что туроператор должен был возить экскурсионные группы в зону отчуждения Чернобыльской АЭС, а вместо этого туристы оказывались в Челябинске.



Людмила Решетникова (Клишина)
вчера 15:25 • 66 лет, Новосибирск, Россия

+ Добавить в друзья



Ольга Никешина
Приспали информацию!

В Томске, Омске и Аджеро-Судженске.



1.6K комментариев • 34K раз поделились • 175K классов



18 октября 2017, 23:49



МВД РФ не выявила случаев распространения наркотиков детям под видом конфет и жвачек

Сообщения о новом виде наркотических веществ появились в социальных сетях и мессенджерах

МОСКВА, 18 октября. /ТАСС/. МВД РФ не зафиксировало случаев распространения наркотиков в жвачках и конфетах, информация о которых появилась в соцсетях. Об этом ТАСС сообщили в пресс-центре МВД.

"В последнее время наблюдаются факты массовых рассылок через социальные сети и мессенджеры сообщений о появлении в нескольких регионах нового вида наркотического средства и его распространения в образовательных учреждениях под видом конфет и жвачек. В результате мероприятий, проведенных сотрудниками полиции, подобных случаев не выявлено", - говорится в сообщении.

Ранее родители школьников были обеспокоены из-за сообщений, рассылаемых в соцсетях, где говорится о том, что наркотики распространяются в виде конфет-шипучек.

"В 2014-2016 годы факты распространения сообщений похожего содержания через телекоммуникационные средства связи и различные интернет-приложения также имели место, но в ходе проверок подтверждения не нашли", - заключили в МВД.

Теги: Россия

Домашнее задание

Найти с помощью поисковой строки Яндекс :

1. Фото: <https://disk.yandex.ru/i/GqrOKSyaopTq9g>

Ответить: Кто изображен на снимке?

2. Виртуальную выставку «Курчатовский институт для страны и мира», опубликованную в Белинке, в 2023 году.

Ответить: Сколько документов представлено в списке?

3. Фото: <https://disk.yandex.ru/i/-kQiud2oYNjDbQ>

Ответить: что изображено на картинке?

Отдел электронных ресурсов

СОУНБ им. В.Г. Белинского

+7 343 304 60 15, доб. 320

z_inf@library.uraic.ru