

# **СПОСОБЫ ПОИСКА ИНФОРМАЦИИ В ИНТЕРНЕТЕ**

## **РАБОТА С WWW**

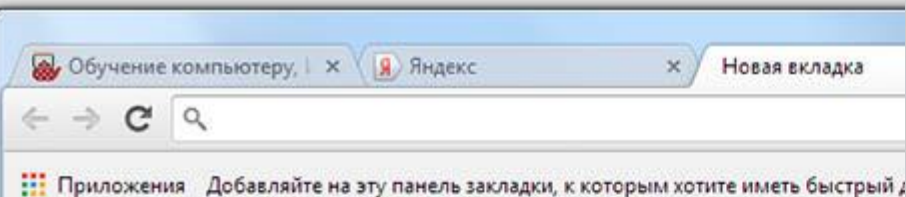
**Автор: педагог дополнительного образования Шайбекян С.К.**

## СЕГОДНЯ НА УРОКЕ:

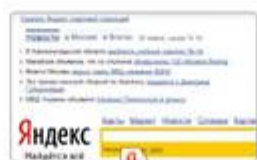
- Интернет. Всемирная паутина;
- Поисковые системы Интернета;
- Использование поисковых систем в практической деятельности.

## Способы поиска информации в Интернете:

- Указание адреса страницы;
- Передвижение по гиперссылкам;
- Обращение к поисковому серверу (поисковая система).



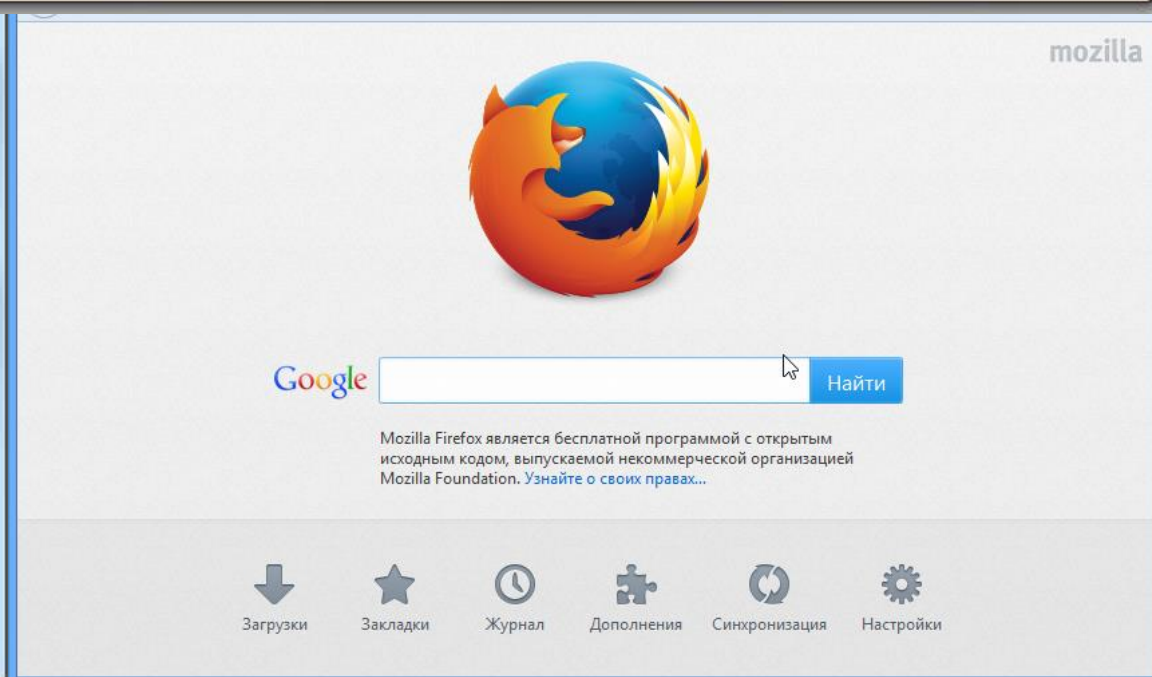
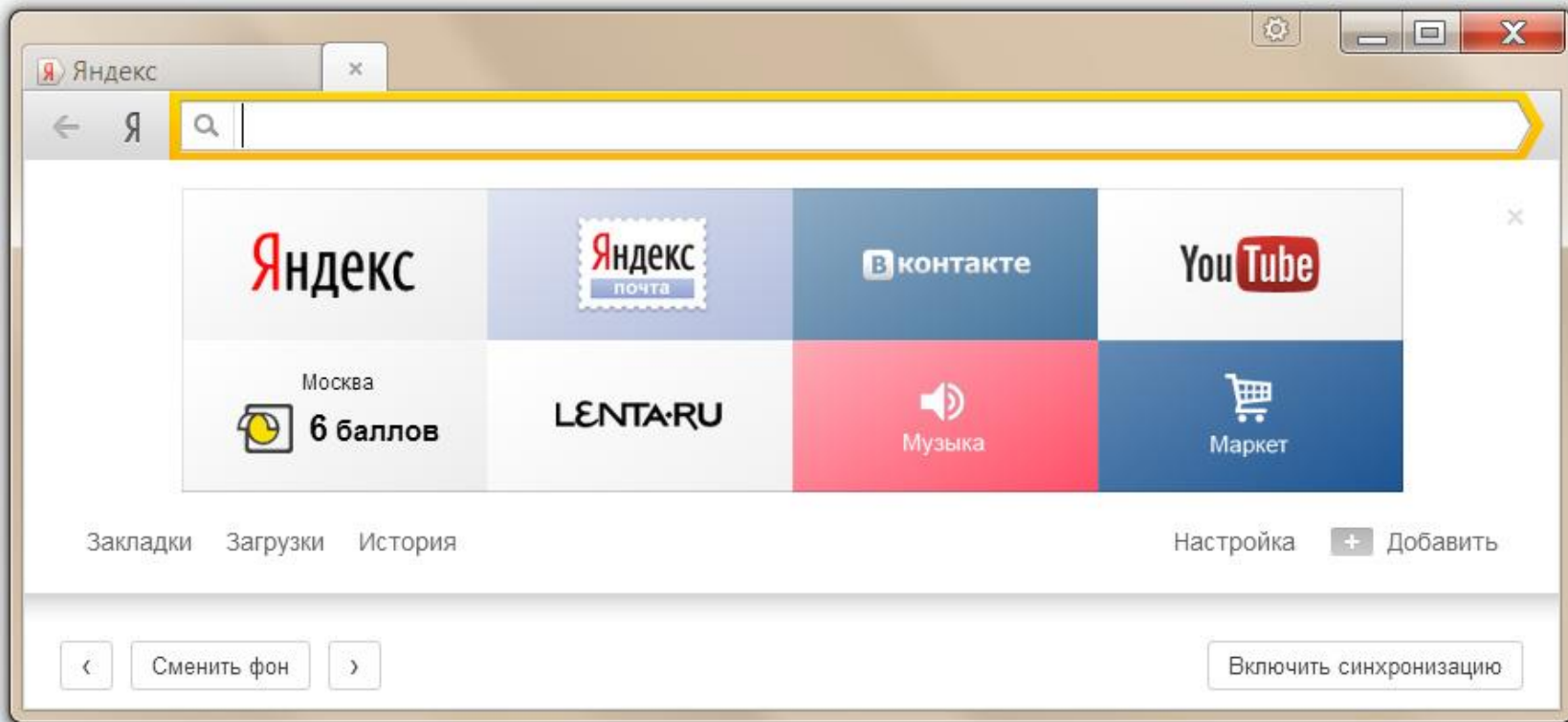
Обучение компьютеру, ...

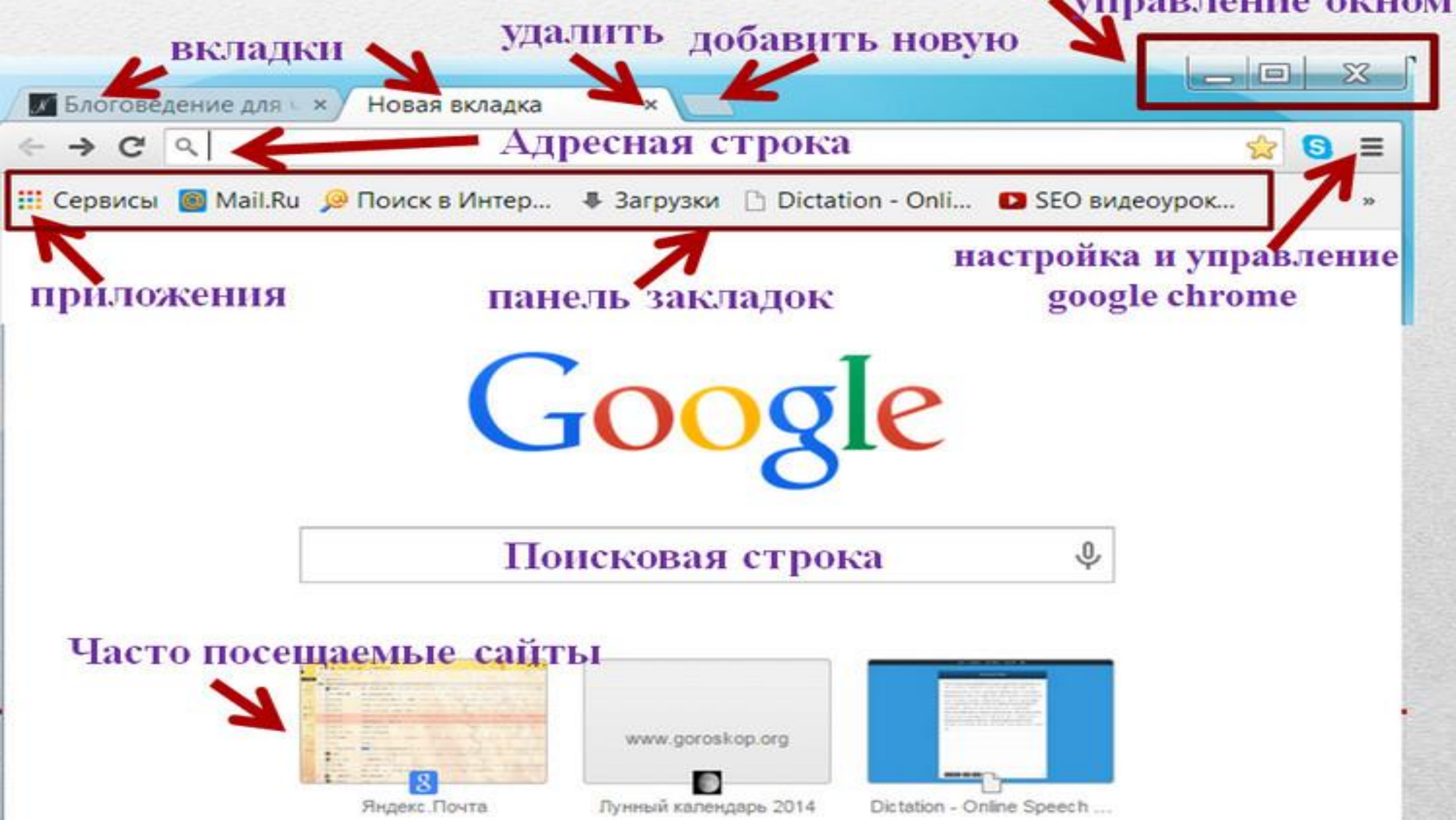


Яндекс



Добро пожаловать в Go...







Отменить

Вырезать

Копировать

Вставить

Вставить и перейти

Удалить

Выделить всё

шпаргалка  
блоггера

Блог Blogger HTML/CSS Оптимизация

Автор блога "Шпаргалки бл

Дата обновления: 29.10.14



Доброго здравия читающему данную страницу!

Зовут меня Наталья Владимировна Митрофанова.

К своим условиям, касаясь до этого не сталкивалась с

Содержание:

[Главная](#)

[Связь](#)

[Авторы блога shpargalka.ru](#)







системы счисления это

📄 🗣 🔍



- Все
- Картинки
- Видео
- Новости
- Карты
- Ещё
- Настройки
- Инструменты

Результатов: примерно 389 000 (0,54 сек.)

**Система счисления** – это способ представления чисел и соответствующие ему правила действий над числами. **Система счисления** – это знаковая **система**, в которой числа записываются по определенным правилам с помощью символов некоторого алфавита, называемых цифрами.

Сопоставление цифр некоторых систем счисления				
Основание системы счисления	2	8	10	16
Некоторые цифры десятичной системы счисления	0	0	0	0
	1	1	1	1
	10	2	2	2
	11	3	3	3
	100	4	4	4
	101	5	5	5
	110	6	6	6
	111	7	7	7
	1000	10	8	8
	1001	11	9	9
	1010	12	10	A
	1011	13	11	B
	1100	14	12	C
	1101	15	13	D
	1110	16	14	E
	1111	17	15	F

www.calc.ru

### Системы счисления

[umk.portal.kemsu.ru/uch-mathematics/papers/posobie/r1-3.htm](http://umk.portal.kemsu.ru/uch-mathematics/papers/posobie/r1-3.htm)

Подробнее... Оставить отзыв

### Система счисления — Википедия

[https://ru.wikipedia.org/wiki/Система\\_счисления](https://ru.wikipedia.org/wiki/Система_счисления) ▼

Система́ счисле́ния (англ. numeral system или system of numeration) — символический метод записи чисел, представление чисел с помощью ...

Шестнадцатеричная система · Двоичная система счисления · Унарная

### Системы счисления — Викиучебник

[https://ru.wikibooks.org/wiki/Системы\\_счисления](https://ru.wikibooks.org/wiki/Системы_счисления) ▼

Позиционные системы счисления подробно рассмотрены ниже, после краткого обзора смешанных и непозиционных систем. Денежные знаки — это ...

Позиционные системы ... · Шестидесятеричная ... · Двоичная система ...



Системы счисления это



Все **Картинки** Видео Новости Карты Ещё Настройки Инструменты

Смотреть сохраненные Безопасный поиск ▾



MyShared

- **Система счисления** – это способ наименования и представления чисел с помощью символов. Такие символы в любой системе счисления называются **цифрами**.
- **Алфавит системы счисления** – это совокупность символов, используемых в данной системе счисления.

MyShared

Система счисления	Основание	Алфавит цифр
Десятичная	10	0,1,2,3,4,5,6,7,8,9
Двоичная	2	0,1
Восьмеричная	8	0,1,2,3,4,5,6,7
Шестнадцатеричная	16	0,1,2,3,4,5,6,7,8,9, A(10), B(11), C(12), D(13), E(14), F(15)

#### Определения

**Система счисления** – это способ записи чисел с помощью специальных знаков – **цифр**.

**Числа:**  
123, 45678, 1010011, CXL

**Цифры:**  
0, 1, 2, ... I, V, X, L, ...

**Алфавит** – это набор **цифр**. {0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9}

MyShared 2



MyShared

#### Система счисления -

**Система счисления** – это способ записи чисел с помощью заданного набора специальных знаков (цифр). Запись числа в некоторой системе счисления называется **кодом числа**. Отдельную позицию в изображении числа принято называть **разрядом**, а номер позиции – номером разряда. Число разрядов в записи числа называется **разрядностью**.



Двоичная	Десятичная
0	0
1	1
10	2
100	4
1000	8
10000	16
100000	32
1000000	64
10000000	128
100000000	256
1000000000	512
10000000000	1024

ПРИМЕРЫ РАЗЛИЧНЫХ СИСТЕМ СЧИСЛЕНИЯ

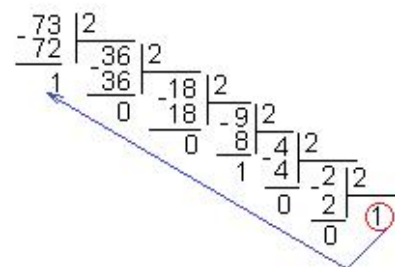
система	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
десятичная	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
двоичная	0	1	10	11	100	101	110	111	1000	1001	1010	1011	1100	1101	1110	1111
третичная	0	1	2	10	11	12	20	21	22	100	101	102	110	111	112	120
пятиричная	0	1	2	3	4	10	11	12	13	14	20	21	22	23	24	30
восьмеричная	0	1	2	3	4	5	6	7	10	11	12	13	14	15	16	17
шестнадцатеричная	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	B	C	D	E	F

Бактун	144,000 дней	
Катун	7,200 дней	
Тун	360 дней	
Виналь	20 дней	
Кин	1 день	

#### Славянская система счисления

алфавитная система счисления (непозиционная)

цифра	1	2	3	4	5	6	7	8	9
знак	Ѧ	Ѣ	ѦѢ	ѦѢѢ	ѦѢѢѢ	ѦѢѢѢѢ	ѦѢѢѢѢѢ	ѦѢѢѢѢѢѢ	ѦѢѢѢѢѢѢѢ
число	1	2	3	4	5	6	7	8	9



#### СИСТЕМЫ СЧИСЛЕНИЯ

ПОЗИЦИОННЫЕ

НЕПОЗИЦИОННЫЕ

В позиционных системах счисления величина, обозначаемая цифрой в записи числа, зависит от её положения в числе (позиции).

В непозиционных системах счисления величина, которую обозначает цифра, не зависит от положения в числе.





Системы счисления это



Все   Картинки   **Видео**   Новости   Карты   Ещё   Настройки   Инструменты

Результатов: примерно 11 400 (0,18 сек.)

### В какой системе счисления число 143 выглядит как 355 - YouTube

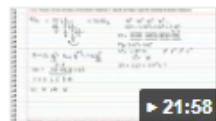


<https://www.youtube.com/watch?v=TRaLPcrObC8>

2 нояб. 2016 г. - Добавлено пользователем Репетитор английского языка Москва ЮВАО Марьино

Это отношение называют **ОСНОВАНИЕМ СИСТЕМЫ СЧИСЛЕНИЯ**. Наша **система счисления** потому и называется Например, число 7 ...

### Системы счисления. Почему так переводят из одной системы ...

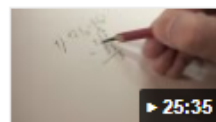


[https://www.youtube.com/watch?v=R2T\\_XOgcJyA](https://www.youtube.com/watch?v=R2T_XOgcJyA)

30 сент. 2013 г. - Добавлено пользователем Math Prof

Простой перевод из десятичной **системы счисления** в двоичную. ... одной системы в другую - но кто задумывался почему мы делаем это ...

### Системы счисления. Арифметические операции - YouTube



<https://www.youtube.com/watch?v=VtxoZuBEmV0>

29 февр. 2012 г. - Добавлено пользователем skolkobudet

... арифметические операции в позиционных **системах счисления** с ... не влияющий на суть происходящего, это криво заточенный ...

### Системы счисления - YouTube



<https://www.youtube.com/watch?v=RcyJBB4pdvk>

28 июн. 2012 г. - Добавлено пользователем Дмитрий Тарасов

Рассматриваем различные **системы счисления** и выделяем два вида, позиционные ... Складывать это новой вариант слова складывать?

### Перевод чисел из одной системы счисления в любую другую ...



<https://www.youtube.com/watch?v=MMTLgSGoFew>

3 нояб. 2016 г. - Добавлено пользователем Олег Субботин

Перевод чисел из одной **системы счисления** в любую другую онлайн ... Калькулятор перевода **систем счисления** поможет вам ...



Системы счисления это



Все

Картинки

Видео

**Новости**

Карты

Ещё

Настройки

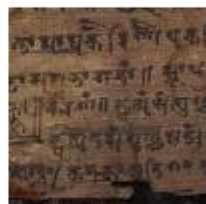
Инструменты

Результатов: примерно 445 (0,32 сек.)

**Если исчезает танкер, по всей видимости, это дело рук России**

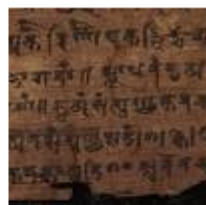
inoСМИ.Ru - 2 ч. назад

Все свидетельствует о том, что это дело рук России. Но что же происходит на ...  
В основе АИС лежит глобальная навигационная **система** (GPS), которую ....  
капитан опирался на данные радара и **счисление** пути.

**Точки-нолики: древний манускрипт подтвердил первенство ...**

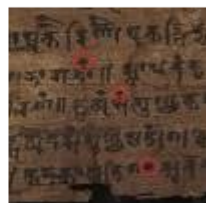
Вести.Ru - 22 сент. 2017 г.

У древних китайцев не было символа нуля, но это не помешало им создать  
позиционную **систему счисления** и успешно работать с ...

**Суэта вокруг нуля**

Полит.ру - 14 сент. 2017 г.

О Мартикавате известно, что это место находилось на севере ... десятичной  
**системе счисления** (например, в записи 101 – «одна сотня ...

**Происхождение ноля: первый символ обнаружен в рукописи III века**

Правда.Ру - 14 сент. 2017 г.

"Теперь мы знаем, что это произошло в III веке, а семья идеи, которая ...  
"заполнителем" для обозначения порядков в **системе счисления**, ...

**Ученые нашли самый древний ноль**

КИБ - 15 сент. 2017 г.

# **Практическая работа**

**«Использование поисковых систем в  
практической деятельности»**

# ТОП-7 САМЫХ ВОСТРЕБОВАННЫХ ФРИЛАНСЕРОВ



Источник: **опрос рекрутеров и фрилансеров** Инфографика: «ВЕСТИ»



# Копирайт текста

- Что такое копирайтинг
- Кто такой копирайтер
- Как писать и что нужно



RichPro.ru

## Общая характеристика профессии.

Копирайтер – это человек, занимающийся написанием оригинальных текстов и концепций для различных сайтов. В более простом понимании IT-копирайтер – это в каком-то смысле блоггер.

# Виды копирайтинга

- Копирайтинг как таковой. Это, прежде всего, создание текста для печатной рекламы.
- SEO-копирайтинг – это создание контента для сайтов, направленное на оптимизацию текста под поисковые системы.
- Рерайт уже существующих тестов и их оптимизация под задачи заказчика.
- Нейминг (разработка названия брендов), создание слоганов.



# Рерайт текста



- Что такое рерайтинг
- Кто такой рерайтер
- Как писать и что нужно



RichPro.ru



pubex.pro/vacancies

Выбор оформления

Анастасия Новопаш...

Главная

Публикации

Статистика авторов

Обуч. материалы

Задания

Вакансии

Сообщения

Помощь

Вакансии

Поиск

Выберите сайт

Поиск

Вакансия	Откликов	Раздел	Описание	Дата публикации	
Автор новостей	66	Сайт: ВнешПол	Приглашаем всех желающих по...	15-08-2016	Откликнуться

pubex.pro/ratings/sites

Выбор оформления

Анастасия Новопаш...

Главная

Публикации

Статистика авторов

Посещаемость сайтов

Просмотры публикаций

Обуч. материалы

Задания

Вакансии

Сообщения

Помощь

Посещаемость сайтов > 23.09.2017 - 24.09.2017

2017-09-24

Все Сайты

Период

📅 ✕

Сайт	23.09	24.09	Среднее	Итого
Внешнеэкономические связи	15996.0	16235.0	16115.5	32231.0
МК-Лондон	10348.0	5459.0	7903.5	15807.0
Регионы России	439.0	411.0	425.0	850.0
Южный федеральный	128176.0	161810.0	144993.0	289986.0
ВнешПол	1687.0	3228.0	2457.5	4915.0

**ADVEGO** — биржа контента №1

Работа

Заказчику

Магазин статей

Сервис

Партнёрская программа

Форум

Личные данные ▾

Статистика ▾

Пользователи ▾

Вывод средств

Пополнить счёт

Извещения ▾

Инструменты ▾

[Адвего](#) > [Сервис](#) > [Инструменты](#) > [Проверка уникальности](#)

Проверка орфографии

Семантический анализ текста

Проверка уникальности

Онлайн-проверка уникальности

## Advego Plagiatus — проверка уникальности текста

**Advego Plagiatus** — программа поиска в интернете частичных или полных копий текстового документа с интуитивным интерфейсом. Плагиатус показывает степень уникальности текста, источники текста, процент совпадения текста. Также программа проверяет уникальность указанного URL.

### [Скачать Advego Plagiatus 1.3.3.2](#)

- Операционные системы: Windows 8, Windows 7, Windows Vista, Windows XP, Windows 2000, Windows 10
- Размер: 1,6 Mb
- Версия: 1.3.3.2
- Формат: [installer](#)
- [Обсуждение Advego Plagiatus](#)





[О проекте](#)

[Новости](#)

24.09.2017 IGCONF 2017

[Служба поддержки](#)

+7 (495) 789-02-33

Электронная почта

[Зарегистрироваться](#)

[PRO-Аккаунт](#)

Пароль

[Забыли пароль?](#)

[Войти](#)



[Подарки!](#)

Биржа копирайтинга

Биржа рерайтинга

Магазин статей

Магазин новостей

Уникальность текста

Проверка орфографии

SEO анализ

Синонимы к слову

Уникальность сайта

Уникальность документа

Регулярная проверка

API уникальности

Пакеты символов

## ОНЛАЙН-СЕРВИС ПРОВЕРКИ ТЕКСТА НА УНИКАЛЬНОСТЬ

Вставьте текст...

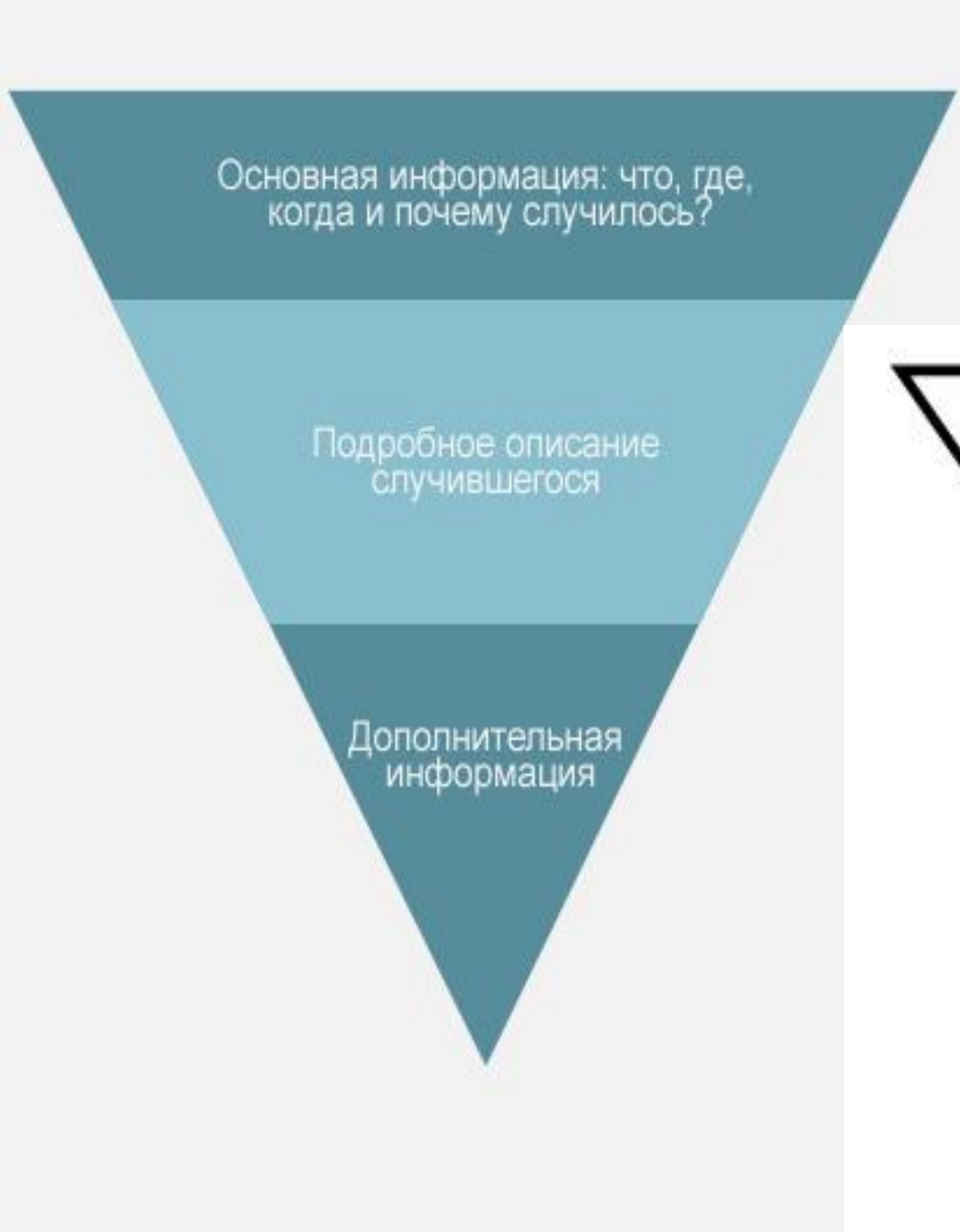
Всего символов: 0

Без пробелов: 0

Количество слов: 0

[Проверить на уникальность](#)






Основная информация: что, где,  
когда и почему случилось?

Подробное описание  
случившегося

Дополнительная  
информация



Заголовок

Хэдлайн (подзаголовок)

Лид (вступление)

Основной текст

Заключение

# В Гренландии прошел первый в мире концерт на айсберге

На дрейфующей льдине перед зрителями в лодках выступили музыканты The Defiled.

ПОДЕЛИТЕСЬ С ДРУЗЬЯМИ



В Гренландии впервые в истории прошел концерт на айсберге. На леднике, дрейфующем в море, выступила британская металл-группа The Defiled, передает корреспондент агентства ЕАН.

Исходный текст	Рерайтинг
<p>Кабинку на пляже продали за 140 тыс. долл.</p> <p>Деревянный домик на пляже с видом на залив Кардиган в Уэльсе продан на аукционе за цену 70 тысяч фунтов (около 140 тыс. долларов).</p> <p>Отдельная кабинка размером 4 метра на 2,7 метра, окруженная подобными же строениями, стоит на песчаной дюне в очень живописном месте.</p> <p>Один проживающий здесь бизнесмен заявил, что не удивлен высокой ценой на кабинку, хотя, по его словам, такие суммы "не вписываются" в масштабы цен во всем Уэльсе.</p> <p>Спрос на кабинки на этом уникальном песчаном пляже очень велик, несмотря на то, что в них нет ни воды, ни электричества.</p>	<p>\$140 тыс. отдали за кабинку на пляже</p> <p>На аукционе в Уэльсе (Великобритания) был продан деревянный домик по цене 70 тыс. фунтов. Это примерно \$140 тыс. Он находится на пляже, с которого видны красоты залива Кардиган.</p> <p>Размер кабинки – всего 4*2,7 метра! Она стоит отдельно на песчаной дюне в окружении других подобных строений. Это место очень живописное.</p> <p>Один местный бизнесмен сказал, что столь высокая стоимость домика его не удивляет. Хотя она превышает действующие цены в Уэльсе.</p> <p>На этом пляже кабинки пользуются большим спросом, невзирая на то, что электричество и вода в них отсутствуют.</p>

## Исходный текст.

1. Один проживающий здесь бизнесмен заявил, что не удивлен высокой ценой на дом, хотя, по его словам такие суммы «не вписываются» в масштабы цен во всем Уэльсе.

## Рерайт.

1. Один местный бизнесмен сказал, что столь высокая стоимость жилья его не удивляет. Хотя она превышает действующие цены в Уэльсе.





1. Длина заголовка 60-100 символов;
2. Размещайте ключевые слова в начале заголовка или ближе к началу;
3. Используйте меньше прямых перечислений ключевых слов;
4. Краткость, ясность и осмысленность названия страницы;
5. Исключайте, по возможности, лишние символы ( = / ! ? \* » : < > | + \_ );
6. Исключайте повторяющиеся части или оставляйте их в конце заголовка;
7. Не вводите в заблуждение посетителей, заголовок должен соответствовать содержимому страницы;
8. Не используйте редкие, сложные или иносказательные фразы — заголовок должен быть простым и понятным.



### Кавычки

притягивают  
взгляд

### Ощущения

«Ощутите  
вкус  
СВЕЖЕГО  
пива!»

### Глаголы и скрытые приказы

«Отправьте СМС с  
текстом .... на номер ....  
— и получите  
результаты теста!»

### Месть

«ОТОМСТИТЕ  
Яндексу за АГС,  
изучив это  
руководство!»

### Внезапное несчастье

«ЖЕСТЬ!  
Лихач  
доездилис!!!»

### Срочность

«Прочитайте  
руководство ПРЯМО  
СЕЙЧАС, пока Ваши  
КОНКУРЕНТЫ еще  
не применили эти  
знания на практике!»

«УНИЧТОЖЬТЕ всех  
своих КОНКУРЕНТОВ  
раз и НАВСЕГДА!!!»

### Спасение

«ЗАЩИТИТЕ  
свой компьютер  
от вирусов,  
используя наш  
антивирус»

### Соперничество между неравными

«Я научился  
обыгрывать  
казино! Продам  
методику  
недорого!»

### Загадка

«Узнайте  
СЕКРЕТЫ  
продвижения  
партнерок на  
сайте XXX.XX

### Вновь найденный

«СЕКРЕТ долголетия,  
который был утерян —  
теперь ДОСТУПЕН и  
ВАМ!!!»

### Соперничество между близкими

«Раньше, у моей подружки было  
МОРЕ ПОКЛОННИКОВ, а в мою  
сторону ПАРНИ ДАЖЕ И НЕ  
СМОТРЕЛИ! Но теперь! ...»

### Достижение

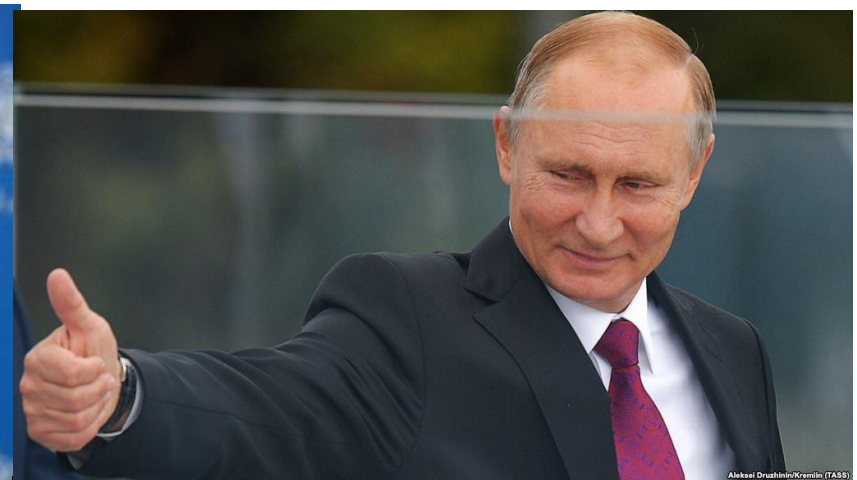
Получи  
ТИЦ 10 за 1  
АП

### Безумие

«С УМА  
СОЙТИ!!! Эта  
информация  
просто  
ВЗОРВЕТ  
ВАШ МОЗГ!!!»

Foxyforex.ru







# Домашнее задание мини-проект «Новость»

1. Сделать рерайт любой свежей новости из интернета;
2. Проверить ее на уникальность на сайте [text.ru](https://text.ru) (не менее 50%);
3. Придумать к ней заголовок;
4. Найти к ней картинку;
5. Оформить новость в Word;
6. Указать ссылку на исходную новость;
7. Отправить готовый файл на электронную почту: .....
8. В письме указать ФИ, класс.

## Практическая работа:

1. В документе Word сделать рерайт предложенной новости;
2. Придумать заголовок для новости;
3. Найти картинку для новости (**Рабочий стол –  
Картинки для новостей**)