

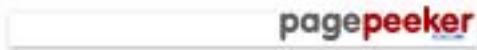


# Обзор веб-сайта correctcalc.ru

Сгенерирован 04 Февраля 2022 17:00

Набрано баллов: 51/100






Мы решили собрать в одном каталоге калькуляторы для всех популярных расчетов, и главное сделать все наши инструменты удобными, чтобы вы с легкостью использовали их как на стационарных компьютерах и ноутбуках, так и на ваших смартфонах.







## SEO Контент

	Заголовок страницы	<p>Каталог онлайн калькуляторов   Correctcalc</p> <p>Длина : 42</p> <p>Замечательно, Ваш заголовок страницы содержит от 10 до 70 символов.</p>												
	Описание страницы	<p>Бесплатный сервис онлайн калькуляторов. Хорошее и комфортное решение привычному калькулятору, который далеко не всегда под рукой. Пригодится для расчета простых и сложных задач в любом месте: на работе, дома, на учебе.</p> <p>Длина : 218</p> <p>В идеале, Ваше описание страницы должно содержать от 70 до 160 символов (вместе с пробелами). Используйте <a href="#">этот бесплатный инструмент</a> для подсчета длины символов в тексте.</p>												
	Ключевые слова	<p>Очень плохо. Мы не нашли ключевых слов на Вашем веб-сайте. Используйте <a href="#">бесплатный генератор мета-тэгов</a>, чтобы сгенерировать ключевые слова.</p>												
	Og Meta Properties	<p>Замечательно, Вы используете преимущества Og Properties.</p> <table><thead><tr><th>Свойство</th><th>Контент</th></tr></thead><tbody><tr><td>locale</td><td>ru_RU</td></tr><tr><td>type</td><td>website</td></tr><tr><td>title</td><td>Каталог онлайн калькуляторов   Correctcalc</td></tr><tr><td>description</td><td>Бесплатный сервис онлайн калькуляторов. Хорошее и комфортное решение привычному калькулятору, который далеко не всегда под рукой. Пригодится для расчета простых и сложных задач в любом месте: на работе, дома, на учебе.</td></tr><tr><td>url</td><td>https://correctcalc.ru/</td></tr></tbody></table>	Свойство	Контент	locale	ru_RU	type	website	title	Каталог онлайн калькуляторов   Correctcalc	description	Бесплатный сервис онлайн калькуляторов. Хорошее и комфортное решение привычному калькулятору, который далеко не всегда под рукой. Пригодится для расчета простых и сложных задач в любом месте: на работе, дома, на учебе.	url	https://correctcalc.ru/
Свойство	Контент													
locale	ru_RU													
type	website													
title	Каталог онлайн калькуляторов   Correctcalc													
description	Бесплатный сервис онлайн калькуляторов. Хорошее и комфортное решение привычному калькулятору, который далеко не всегда под рукой. Пригодится для расчета простых и сложных задач в любом месте: на работе, дома, на учебе.													
url	https://correctcalc.ru/													

## SEO Контент

		site_name	Correctcalc				
	Заголовки	H1 0	H2 3	H3 0	H4 0	H5 0	H6 0
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• [H2] Лучшие инструменты для вашего удобства</li> <li>• [H2] Популярные расчеты</li> <li>• [H2] Все онлайн калькуляторы</li> </ul>					
	Картинки	Мы нашли 28 картинок на этом веб-сайте.					
		5 alt атрибута(-ов) не найдено. Добавив альтернативный текст, поисковые роботы будут лучше понимать содержание картинки.					
	Соотношение Контент/HTML	Соотношение : 20%					
		Хорошо, соотношение текста в коде HTML выше, чем 15 процентов, но ниже, чем 25 процентов.					
	Flash	Замечательно, мы не нашли Flash контента на странице.					
	Iframe	Очень плохо, на Вашей странице были найдены Iframe'ы. Это говорит о том, что содержимое их не будет проиндексировано.					

## SEO ссылки

	ЧПУ ссылки	Отлично, все Ваши ссылки являются ЧПУ!
	Нижнее подчеркивание в ссылках	Прекрасно! Мы не нашли "нижнее подчеркивание" в Ваших ссылках.
	Внутренние ссылки	Мы нашли 173 ссылок(-и), включая 0 ссылок ссылок(-и) на файл(-ы).
	Statistics	Внешние ссылки : noFollow 0% Внешние ссылки : Передает вес 0% Внутренние ссылки 100%

## Внутренние ссылки

Анкор	Тип	Вес ссылки
-------	-----	------------

## Внутренние ссылки

<a href="#">Конвертеры</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Справочник</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Контакты</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Нашли ошибку</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Простой калькулятор</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Инженерный калькулятор</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Научный калькулятор</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Бухгалтерский калькулятор</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Процент от числа</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Процент одного числа от другого</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Прибавить процент к числу</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Вычесть процент из числа</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">На сколько процентов одно число меньше другого</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">На сколько процентов одно число больше другого</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Найти 100 процентов</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Процентное изменение</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Процентное соотношение</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Умножение на процент</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Деление на процент</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Разница в процентах</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Исходное значение</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Обратный прцент</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Число по проценту</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Снижение процентов</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Номер недели по дате</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Высота треугольника</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Теорема Пифагора</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Сумма чисел от 1 до N</a>	Внутренняя	Передает вес

## Внутренние ссылки

<a href="#">Сумма чисел от M до N</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Возведение в степень</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Фибоначи</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Найти углы треугольника</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Найти углы прямоугольного треугольника</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Углы равнобедренного треугольника</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Углы ромба</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Углы параллелограмма</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Кубический корень</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Извлечение корня из числа</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Квадратный корень</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Факториал числа</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Радиус круга</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Радиус цилиндра</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Радиус шара</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Радиус вписанной окружности в правильный многоугольник</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Радиус окружности вписанной в треугольник</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Радиус окружности описанной вокруг треугольника</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Радиус вписанной и описанной окружности правильного треугольника</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Радиус вписанной окружности в прямоугольный треугольник</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Радиус вписанной и описанной окружности равнобедренного треугольника</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Теорема косинусов</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Теорема синусов</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Площадь прямоугольника</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Площадь треугольника</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Площадь кольца через радиусы</a>	Внутренняя	Передает вес

## Внутренние ссылки

<a href="#">Площадь круга</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Площадь квадрата</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Площадь квадрата по диагонали</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Площадь трапеции</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Площадь прямоугольного треугольника</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Площадь равнобедренного треугольника</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Площадь равностороннего треугольника</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Площадь ромба</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Площадь параллелограмма</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Площадь эллипса</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Площадь четырехугольника</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Площадь сектора круга</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Площадь сегмента круга</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Площадь шара</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Площадь куба</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Площадь цилиндра</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Площадь пирамиды</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Площадь параллелепипеда</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Площадь конуса</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Площадь усеченного конуса</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Площадь тетраэдра</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Площадь призмы</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Площадь правильного многоугольника</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Площадь сектора кольца</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Объема куба</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Объема параллелепипеда</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Объем конуса</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Объем призмы</a>	Внутренняя	Передает вес

## Внутренние ссылки

<a href="#">Объем цилиндра</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Объем шара</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Объем пирамиды</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Объем октаэдра</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Объем тетраэдра</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Объем усеченной пирамиды</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Объем усеченного конуса</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Объем шарового слоя</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Объем шарового сектора</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Объем шарового сегмента</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Диагональ прямоугольника</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Диагональ квадрата</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Диагональ куба</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Диагональ прямоугольного параллелепипеда</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Диагонали ромба</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Диагонали параллелограмма</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Диагонали трапеции</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Периметр квадрата</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Периметр параллелограмма</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Периметр прямоугольника</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Периметр ромба</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Периметр трапеции</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Периметр треугольника</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Периметр четырехугольника</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Длина дуги</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Длина окружности круга</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Длина хорды окружности</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Высота трапеции</a>	Внутренняя	Передает вес

## Внутренние ссылки

<a href="#">Высота ромба</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Высота параллелограмма</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Высота пирамиды</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Высота цилиндра</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Высота равнобедренного треугольника</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Высота равностороннего треугольникаа</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Сторона треугольника</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Стороны прямоугольного треугольника</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Стороны равнобедренного треугольника</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Стороны равностороннего треугольника</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Стороны квадрата</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Стороны прямоугольника</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Стороны ромба</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Стороны параллелограмма</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Ребро пирамиды</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Ребро куба</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Боковое ребро параллелепипеда</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Время</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Давление</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Длина, расстояние</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Доли и проценты</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Масса, вес</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Момент силы</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Мощность</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Объём, вместимость</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Плоский угол</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Площадь</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Расход топлива</a>	Внутренняя	Передает вес

## Внутренние ссылки


<a href="#">Скорость</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Скорость потока массовая</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Скорость потока объёмная</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Температура</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Ускорение</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Энергия, работа</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Перевод между системами счисления</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Калькулятор расхода топлива</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Сумма прописью онлайн</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Калькулятор НДС</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Калькулятор НДФЛ</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Калькулятор индекса массы тела (ИМТ)</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Калькуляторы для вычисления онлайн</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Калькуляторы процентов</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Расчет веса</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">IT-специалисту</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Бизнес калькуляторы</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Автомобилистам</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Формула площади</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Формула объема</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Формула диагонали</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Формула периметра</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Формула высоты</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Формула стороны</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Перейти</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Перейти</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Перейти</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Перейти</a>	Внутренняя	Передает вес



## Внутренние ссылки

<a href="#">Фибоначи</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">IT-специалисту</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Калькулятор расхода топлива</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Высота треугольника</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Политике обработки персональных данных.</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Условия использования</a>	Внутренняя	Передает вес
<a href="#">Редакционная политика</a>	Внутренняя	Передает вес




## Ключевые слова

	Облако ключевых слов	окружности высота <b>площадь</b> радиус <b>треугольника</b> объем калькуляторы стороны калькулятор формула
--	----------------------	--



## Содержание ключевых слов

Ключевое слово	Контент	Заголовок страницы	Ключевые слова	Описание страницы	Заголовки
площадь	54	✘	✘	✘	✘
треугольника	34	✘	✘	✘	✘
объем	24	✘	✘	✘	✘
калькулятор	20	✔	✘	✔	✔
формула	18	✘	✘	✘	✘












## Юзабилити

	Домен	Домен : correctcalc.ru Длина : 14
	Favicon	Отлично, Ваш сайт имеет favicon.
	Пригодность для печати	Плохо. Мы не нашли CSS файл, отвечающий за печать веб-сайта.





## Юзабилити

	Язык	Хорошо, Ваш установленный язык веб-сайта: ru.
	Dublin Core	Ваш веб-сайт не использует преимущества Dublin Core.

## Документ

	Doctype	HTML 5
	Кодировка	Замечательно. Кодировка веб-сайта: UTF-8.
	W3C Validity	Ошибок : 147 Предупреждений : 2
	Приватность эл. почты	Внимание! Как минимум 1 адрес эл. почты был найден в контенте. Воспользуйтесь <a href="#">бесплатной защитой от спама</a> , чтобы скрыть адрес от спамеров.
	Устаревший HTML	Отлично. Мы не нашли устаревших тэгов в Вашем HTML.
	Скорость загрузки	<ul style="list-style-type: none"><li> Отлично, Ваш веб-сайт не содержит вложенных таблиц.</li><li> Слишком плохо. Ваш веб-сайт использует встроенные CSS правила в HTML тэгах.</li><li> Плохо. Ваш веб-сайт имеет слишком много CSS файлов (больше чем 4).</li><li> Плохо. Ваш веб-сайт имеет слишком много JavaScript файлов (больше чем 6).</li><li> Замечательно, ваш сайт использует возможность gzip сжатия.</li></ul>

## Мобильный телефон

	Оптимизация под моб. телефон	<ul style="list-style-type: none"><li> Apple иконки</li><li> Meta Viewport Тэг</li><li> Flash контент</li></ul>
--	------------------------------	--

# Мобильный телефон

## Оптимизация

	XML карта сайта	<p>Отлично, ваш сайт имеет XML карту сайта.</p> <pre>http://correctcalc.ru/sitemap.xml http://correctcalc.ru/sitemap_index.xml http://correctcalc.ru/sitemap_index.xml.gz</pre>
	Robots.txt	<p><a href="http://correctcalc.ru/robots.txt">http://correctcalc.ru/robots.txt</a></p> <p>Отлично, ваш веб-сайт содержит файл robots.txt.</p>
	Аналитика	<p>Отсутствует</p> <p>Мы не нашли ни одной аналитической программы на вашем сайте.</p> <p>Веб аналитика позволяет следить за активностью пользователей на вашем веб-сайте. Вы должны установить как минимум один инструмент, но также хорошо иметь несколько, чтобы сравнивать показания между собой.</p>