|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Адрес ресурса** | **Автор** | **Снимок экрана** | **Аннотация** |
| 1 | [Ссылка](http://um.mendelu.cz/maw-html/menu.php?lang=ru) | MAW |  | Сервис позволяет решить множество математических задач. К недостаткам можно отнести устаревший дизайн. Работа сервиса рассмотрена на примере нахождения производной. |
| 2 | [Ссылка](https://www.webmath.ru) | Webmath |  | Предоставляет более 50 онлайн калькуляторов , которые помогу вам решить любую математическую задачу. Рассмотрено на примере сокращения дроби. |
| 3 | [Ссылка](https://math24.biz) | Math24.biz |  | К Вашим услугам бесплатно более семидесяти самых востребованных калькуляторов. Рассмотрено на примере нахождения области определения функции. |
| 4 | [Ccылка](http://matematikam.ru/calculate-online/) | Matematikam |  | Возможность решать математические задачи с подробным решением. Рассмотрено на примере построения графика. |
| 5 | [Ссылка](https://www.kontrolnaya-rabota.ru/s/) | Контрольная работа онлайн - решение задач |  | Предоставляет онлайн калькуляторы, которые постоянно совершенствуются. Рассмотрено на примере нахождения интеграла. |
| 6 | [Ссылка](https://www.wolframalpha.com) | Wolfram |  | Данный ресурс позволяет решать множество математических задач. К недостаткам можно отнести отсутствие русской локализации. Рассмотрено на примере построения графика функции. |
| 7 | [Ссылка](https://www.math-solution.ru) | math-solution.ru |  | Предоставляет онлайн калькуляторы для решения задач с подробным ответом. Рассмотрено на примере решения квадратного уравнения. |
| 8 | [Ссылка](https://math.semestr.ru) | Новый семестр |  | Данный онлайн калькулятор можно использовать для проверки своего решения по многим математическим и экономическим задачам. Рассмотрено на примере нахождения производной функции. |
| 9 | [Ссылка](https://www.mathgames.com) | TeachMe |  | Ресурс предоставляет тренажёр с математическими задачами школьного уровня. Недостатком является отсутствие русского интерфейса. Рассмотрено на примере построения графика функции. |
| 10 | [Ссылка](https://www.desmos.com) | Desmos |  | Удобный сайт предоставляет возможность построения графиков функций с заливкой, движением и параметризацией. Присутствует русская локализация. Рассмотрено на примере построения графика функции. |
| 11 | [Ссылка](https://www.geogebra.org) | GeoGebra |  | Бесплатный онлайн сервис для решения задач по алгебре и геометрии. Отсутствие русского языка. Рассмотрено на примере построения графика функции. |
| 12 | [Ссылка](https://ru.numberempire.com) | numberempire |  | Сайт дает возможность просмотра подробного решения производных с использованием аналитического дифференцирования. Рассмотрено на примере нахождения производной. |
| 13 | [Ссылка](https://mathforyou.net) | Mathforyou |  | Предоставляет возможность вычисления интегралов и производных для проверки своих ответов. Рассмотрено на примере решения интеграла. |
| 14 | [Ссылка](http://grafikus.ru) | OddLabs |  | Сервис предоставляет возможность построения двумерных и трёхмерных графиков функции. Рассмотрено на примере построения линейных графиков функций. |
| 15 | [Ссылка](https://matemonline.com) | Математика, решение онлайн |  | Позволяет решать математические задачи с подробным решением бесплатно. Рассмотрено на примере решения квадратичного уравнения. |