|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Адрес ресурса** | **Автор** | **Снимок экрана** | **Аннотация,**  **особенности,**  **рассмотренные**  **математические задачи** |
| 1 | <https://www.math10.com/ru/reshenie-zadach-onlain/> | Йордан Петров |  | Онлайн программа решения математических задач предлагает Вам решение в режиме онлайн задач с дробями, корнями, метрическими преобразованиями. |
| 2 | <https://calkulyator.ru/> | https://calkulyator.ru/ |  | наиболее часто используемые в быту значения: умножение, деление, минус и плюс. Такой онлайн калькулятор имеет в себе минимум возможных функций и довольно прост в применении. |
| 3 | <https://calkulyator.ru/inzhenernyj.html> | https://calkulyator.ru/ |  | Инженерный калькулятор отлично подойдет для таких расчетов как вычисление синуса, косинуса, тангенса, котангенса и др. тригонометрических функций. |
| 4 | <https://math.semestr.ru/line/line-manual.php> | “Новый семестр” |  | Хороший калькулятор способный складывать вектора, находить скалярное произведение векторное произведение, а также задавать матрицы, перемножать их, находить определитель и длину вектора |
| 5 | <https://ru.onlinemschool.com/math/assistance/converter/> | Довжик Михаил |  | Подборка бесплатных онлайн калькуляторов для конвертирования встречающихся в математических задачах физических величин. |
| 6 | <https://ru.onlinemschool.com/math/assistance/number_theory/> | Довжик Михаил |  | С помощью этих калькуляторов вы сможете найти наибольший общий делитель (НОД) и наименьшее общее кратное (НОК) двух чисел, а также провести вычисления в столбик между целыми числами и десятичными дробями. |
| 7 | <https://www.kontrolnaya-rabota.ru/s/integral/> | © Контрольная работа онлайн - решение задач |  | Калькулятор решает интегралы c описанием действий подробно на русском языке и бесплатно! |
| 8 | <https://calc.loviotvet.ru/> | © 2010 - 2013 ЛовиОтвет - Решебник и калькулятор |  | Программа ЛовиОтвет - автоматическое решение математических примеров онлайн любой сложности с отображением этапов решения. |
| 9 | <https://umath.ru/calc/vychislenie-logarifma-chisla-onlajn/> | Андрей |  | Калькулятор вычисляет логарифм числа онлайн. Можно вводить как десятичные дроби (в качестве разделителя для десятичных дробей можно использовать как точку, так и запятую). |
| 10 | <https://planetcalc.ru/419/> | Тимур |  | Данный калькулятор вычисляет логарифм числа по указанному основанию, а также, до кучи, десятичный логарифм и натуральный логарифм. |
| 11 | <http://www.mathsolution.ru/math-task/logarithmic-equality> | mathsolution.ru |  | Этот математический калькулятор онлайн поможет вам решить логарифмическое уравнение. Программа для решения логарифмического уравнения не просто даёт ответ задачи, она приводит подробное решение с пояснениями, т.е. отображает процесс получения ответа. |
| 12 | <http://allcalc.ru/node/668> | © 2010-2018 AllCalc.ru |  | Калькулятор поможет найти решение логарифмических уравнений онлайн. |
| 13 | <http://calc.hhos.ru/Logarifm/Logarifm.php> | alc.hhos.ru |  | Калькулятор логарифмов чем то, схож с калькулятором факториалов, который автоматически выдает несколько решений. |
| 14 | <https://ru.numberempire.com/factorialcalculator.php> | © 2018 numberempire.com |  | Калькулятор способный вычислить факториал до 5000 тысяч значений! |
| 15 | <http://calcsbox.com/post/faktorial-cisla.html> | http://calcsbox.com |  | Этот калькулятор может быть использован для вычисления значений n больше 100. |