|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № | 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 |  |  |  | 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 |  |  |  |  |
| 8 |  |  |  |  |
| 9 |  |  |  |  |
| 10 |  |  |  |  |
| 11 |  |  |  |  |
| 12 |  |  |  |  |
| 13 |  |  |  |  |
| 14 |  |  |  |  |
| 15 |  |  |  |  |