|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Адрес ресурса | Автор | Снимок экрана | Аннотация |
| 1 | http://www.webmath.ru/web/prog57\_1.php | Webmath.ru – образовательный портал для студентов  **По E-mail:** info@webmath.ru |  | Этот калькулятор помогает считать производные. Нужно лишь ввести математическую функцию с переменной х, калькулятор найдёт производную этой функции. |
| 2 | http://www.webmath.ru/web/prog59\_1.php | Webmath.ru – образовательный портал для студентов  **По E-mail:** info@webmath.ru |  | Калькулятор для расчёта определённых интегралов. Вводим подынтегральную функцию в окошко и смотрим результат. |
| 3 | http://www.webmath.ru/web/prog58\_1.php | Webmath.ru – образовательный портал для студентов  **По E-mail:** info@webmath.ru |  | Удобный калькулятор, который рассчитывает пределы. |
| 4 | http://www.webmath.ru/web/prog31\_1.php | Webmath.ru – образовательный портал для студентов  **По E-mail:** info@webmath.ru |  | С помощью этого сервиса можно строить графики функций. Здесь можно задавать интервалы построений по обеим осям, а также строить сразу несколько графиков на одном рисунке. |
| 5 | https://matrix.reshish.ru/inverCalculation.php | matrix.reshish.ru |  | Удобный матричный калькулятор, который может высчитать обратную матрицу (относительно введённой вами матрице) |
| 6 | https://matrix.reshish.ru/transCalculation.php | matrix.reshish.ru |  | Такой же калькулятор, но который ищет транспонированную матрицу |
| 7 | https://matrix.reshish.ru/add&sub.php | matrix.reshish.ru |  | Калькулятор, складывающий матрицы. Есть удобная функция заполнения всех пустых клеток матрицы нулями. |
| 8 | https://matrix.reshish.ru/multCalculation.php | matrix.reshish.ru |  | Калькулятор, рассчитывающий умножение матриц. |
| 9 | http://www.webmath.ru/web/prog32\_1.php | Webmath.ru – образовательный портал для студентов  **По E-mail:** info@webmath.ru |  | Удобный калькулятор для элементарных действий с дробями (+ - : \*). |
| 10 | http://www.webmath.ru/web/prog33\_1.php | Webmath.ru – образовательный портал для студентов  **По E-mail:** info@webmath.ru |  | Сервис, находящий Наименьшее общее кратное и наибольший общий делитель двух введённых чисел |
| 11 | http://www.webmath.ru/web/prog28\_1.php?koef%5B1%5D%5B1%5D=0&koef%5B1%5D%5B2%5D=0&koef%5B2%5D%5B1%5D=0&koef%5B2%5D%5B2%5D=0&Question=3&koef%5B3%5D%5B1%5D=1&koef%5B3%5D%5B2%5D=1&koef%5B3%5D%5B3%5D=1&koef%5B4%5D%5B1%5D=2&koef%5B4%5D%5B2%5D=2&koef%5B4%5D%5B3%5D=2&schet=1 | Webmath.ru – образовательный портал для студентов  **По E-mail:** info@webmath.ru |  | Сервис, находящий расстояние от точки до точки либо в плоскости (2 координаты), либо в пространстве (3 координаты). |
| 12 | http://www.webmath.ru/web/prog40\_1.php | Webmath.ru – образовательный портал для студентов  **По E-mail:** info@webmath.ru |  | Онлайн «считалка» объёма куба, нужно лишь ввести сторону. |
| 13 | http://www.webmath.ru/web/prog37\_1.php | Webmath.ru – образовательный портал для студентов  **По E-mail:** info@webmath.ru |  | По аналогии расчёт объёма пирамиды. |
| 14 | http://www.mathforyou.net/online/calculus/domain/ | MathForYou.net  support@mathforyou.net |  | Находит область определения введённой функции. Так же можно указать переменную этой функции (т.е. это необязательно х). Ответь даётся как письменно, так и графически. |
| 15 | http://www.mathforyou.net/online/calculus/extremum/ | MathForYou.net  support@mathforyou.net |  | Сервис находит все экстремумы введённой функции на заданном отрезке. |