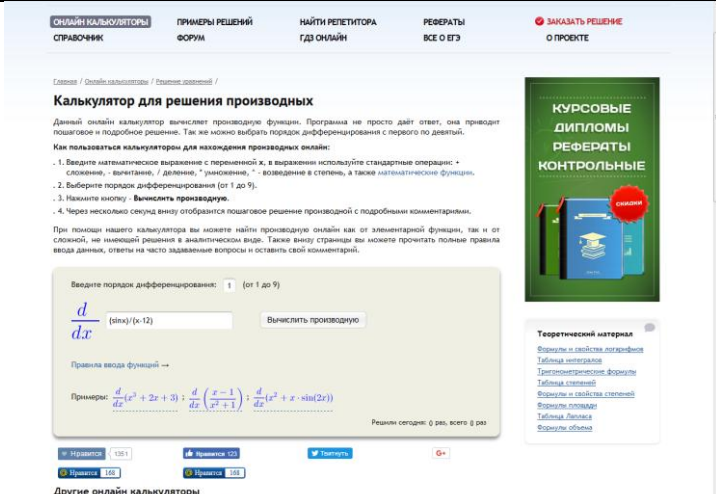
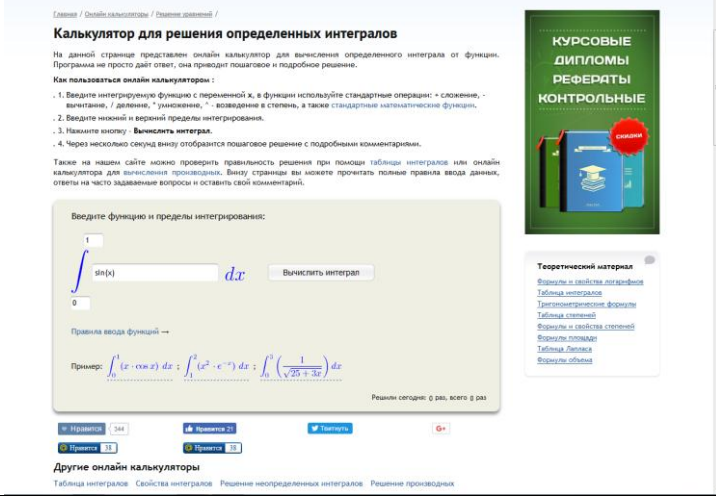
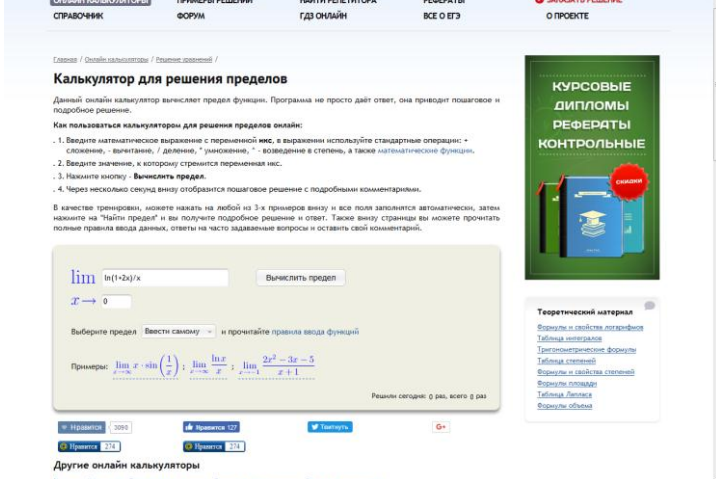
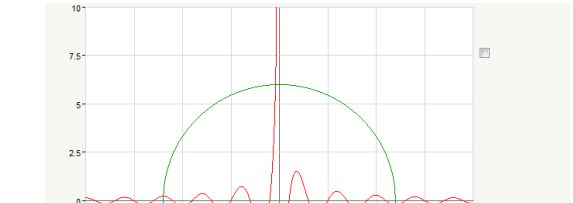
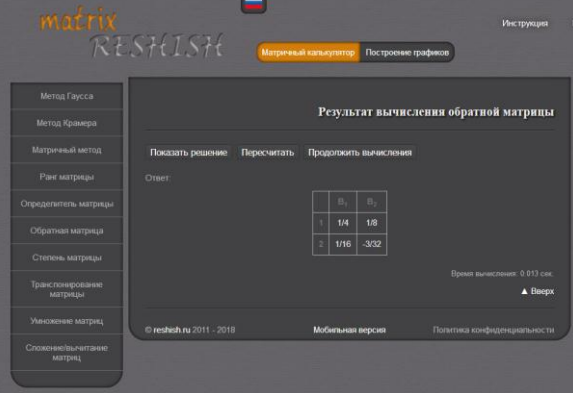
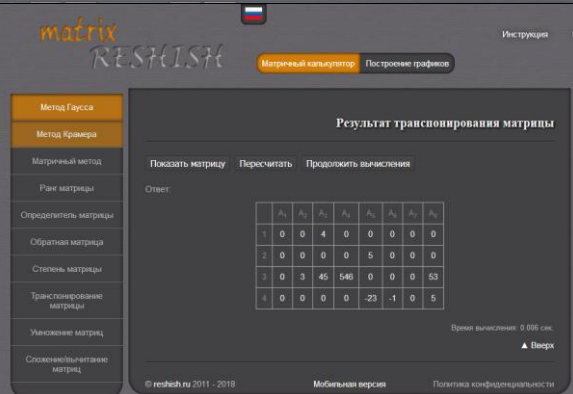
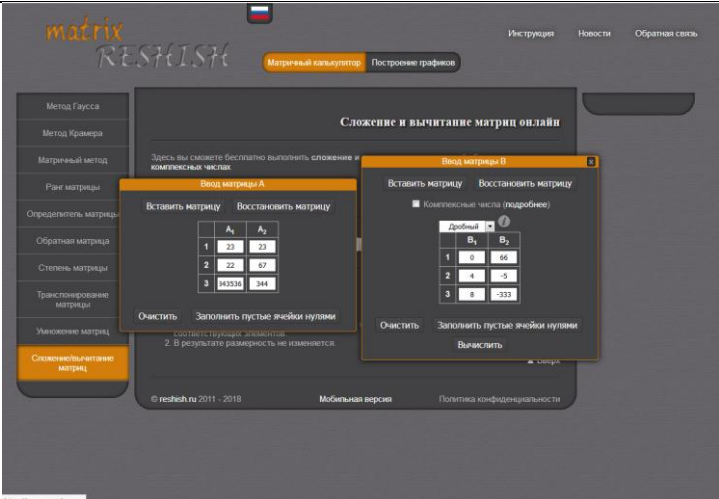
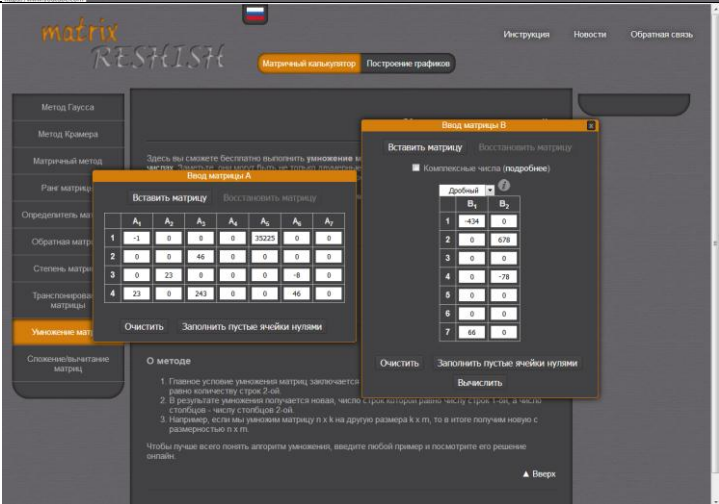

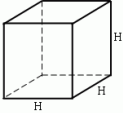
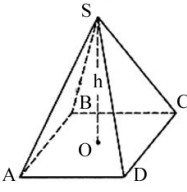



№	Адрес ресурса	Автор	Снимок экрана	Аннотация
1	http://www.webmath.ru/web/prog57_1.php	Webmath.ru – образовательный портал для студентов По E-mail: info@webmath.ru		Этот калькулятор помогает считать производные. Нужно лишь ввести математическую функцию с переменной $x$ , калькулятор найдёт производную 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	<a href="http://www.webmath.ru/web/prog31_1.php">http://www.webmath.ru/web/prog31_1.php</a>	<p>Webmath.ru – образовательный портал для студентов</p> <p>По E-mail: <a href="mailto:info@webmath.ru">info@webmath.ru</a></p>	<p>интервалы построения графика по оси X и Y и обозначить параметры графика.</p> <p><b>Выберите интервалы построения графика функций:</b></p> <p>Ось X Интервал: от -10 до 10</p> <p>Ось Y Интервал: от -10 до 10</p> <p><b>Выберите параметры построения графика функций</b> (для их применения необходимо будет перестроить график):</p> <p>Параметры</p> <p><input type="checkbox"/> не удалять старые графики при новом построении</p> <p><input type="checkbox"/> Одинаковый масштаб осей</p> <p>Функции необходимо вводить также, как функции введены в примере (Просмотреть пример построения графика. Вы можете просто нажав кнопку - "Построить график"). Можно сразу строить график нескольких функций (Снова же опираясь на приведенный ниже пример графика функций).</p> <p>График функции не построится, пока не закончатся все Java операции на странице. Это надо учитывать, так как при медленном интернете иногда возникают ошибки работы программы для построения графиков функций.</p> <p>Для ввода функций Вы должны использовать стандартные обозначения из нашей <a href="#">библиотеки функций</a> + <a href="#">библиотеки констант (постоянных)</a> (Советуем ознакомиться для того, чтобы не допускать глупых ошибок).</p> <p>Введите функции для построения графиков:</p> <pre>cos(pi*x)/(-LN2*x); sqrt(36-x^2); -sqrt(36-x^2)</pre> <p>Построить график!    Удалить все графики</p> 	<p>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.</p>
5	<a href="https://matrix.reshish.ru/inverCalculation.php">https://matrix.reshish.ru/inverCalculation.php</a>	matrix.reshish.ru		<p>Удобный матричный калькулятор, который может высчитать обратную матрицу (относительно введенной вами матрицы)</p>
6	<a href="https://matrix.reshish.ru/transCalculation.php">https://matrix.reshish.ru/transCalculation.php</a>	matrix.reshish.ru		<p>Такой же калькулятор, но который ищет транспонированную матрицу</p>

7	<a href="https://matrix.reshish.ru/add&amp;sub.php">https://matrix.reshish.ru/add&amp;sub.php</a>	matrix.reshish.ru		Калькулятор, складывающий матрицы. Есть удобная функция заполнения всех пустых клеток матрицы нулями.
8	<a href="https://matrix.reshish.ru/multCalculation.php">https://matrix.reshish.ru/multCalculation.php</a>	matrix.reshish.ru		Калькулятор, рассчитывающий умножение матриц.
9	<a href="http://www.webmath.ru/webprog32_1.php">http://www.webmath.ru/webprog32_1.php</a>	Webmath.ru – образовательный портал для студентов По E-mail: info@webmath.ru		Удобный калькулятор для элементарных действий с дробями (+ - : *).

10	<a href="http://www.webmath.ru/web/prog33_1.php">http://www.webmath.ru/web/prog33_1.php</a>	Webmath.ru – образовательный портал для студентов По E-mail: info@webmath.ru	<div><div>Webmath.ru<sup>α</sup></div><div>ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ОНЛАЙН СЕРВИСЫ</div><div><div>ОНЛАЙН КАЛЬКУЛЯТОРЫ</div><div>СПРАВОЧНИК</div><div>ПРИМЕРЫ РЕШЕНИЙ</div><div>ФОРУМ</div><div>НАЙТИ РЕПЕТИТОРА</div><div>ГДЗ ОНЛАЙН</div><div>РЕФЕРАТЫ</div><div>ВСЕ О ЕГЭ</div></div><div>Главная / Онлайн калькуляторы / Теория чисел /</div><div>Нахождение НОК и НОД</div><div>Наименьшее общее кратное (НОК) двух целых чисел <math>m</math> и <math>n</math> есть наименьшее натуральное число, которое делится на <math>m</math> и <math>n</math>. Обычно обозначается <math>[m, n]</math> или <math>\text{НОК}(m, n)</math>.</div><div>Наибольшим общим делителем (НОД) двух целых чисел <math>m</math> и <math>n</math> называется их общий делитель <math>d</math>, который делится на любой другой общий делитель <math>m</math> и <math>n</math>.</div><div>Нахождение НОК и НОД.</div><div>Введите 2 числа.</div><div><div>Первое число</div><div>555</div><div>Наименьшее общее кратное (НОК)</div><div>1110</div><div>Второе число</div><div>10</div><div>Наибольший общий делитель (НОД)</div><div>5</div></div></div>	Сервис, находящий Наименьшее общее кратное и наибольший общий делитель двух введенных чисел
11	<a href="http://www.webmath.ru/web/prog28_1.php?coef%5B1%5D%5B1%5D=0&amp;coef%5B1%5D%5B2%5D=0&amp;coef%5B1%5D%5B2%5D=0&amp;coef%5B2%5D%5B2%5D=0&amp;Question=3&amp;coef%5B3%5D%5B1%5D=1&amp;coef%5B3%5D%5B2%5D=1&amp;coef%5B3%5D%5B3%5D=1&amp;coef%5B4%5D%5B1%5D=2&amp;coef%5B4%5D%5B2%5D=2&amp;coef%5B4%5D%5B3%5D=2&amp;schet=1">http://www.webmath.ru/web/prog28_1.php?coef%5B1%5D%5B1%5D=0&amp;coef%5B1%5D%5B2%5D=0&amp;coef%5B1%5D%5B2%5D=0&amp;coef%5B2%5D%5B2%5D=0&amp;Question=3&amp;coef%5B3%5D%5B1%5D=1&amp;coef%5B3%5D%5B2%5D=1&amp;coef%5B3%5D%5B3%5D=1&amp;coef%5B4%5D%5B1%5D=2&amp;coef%5B4%5D%5B2%5D=2&amp;coef%5B4%5D%5B3%5D=2&amp;schet=1</a>	Webmath.ru – образовательный портал для студентов По E-mail: info@webmath.ru	<div><div>Webmath.ru<sup>α</sup></div><div>ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ОНЛАЙН СЕРВИСЫ</div><div><div>ОНЛАЙН КАЛЬКУЛЯТОРЫ</div><div>СПРАВОЧНИК</div><div>ПРИМЕРЫ РЕШЕНИЙ</div><div>ФОРУМ</div><div>НАЙТИ РЕПЕТИТОРА</div><div>ГДЗ ОНЛАЙН</div><div>РЕФЕРАТЫ</div><div>ВСЕ О ЕГЭ</div></div><div>Главная / Онлайн калькуляторы / Геометрия /</div><div>Нахождение расстояния между двумя точками</div><div>Нахождение расстояния между двумя точками</div><div>Введите координаты точек:</div><div><div>Нахождение расстояния между двумя точками на плоскости (У точек по 2 координаты)</div><div>A: ( 2 , 3 ) Координаты точки A, 1-ой точки.</div><div>B: ( -11 , -3 ) Координаты точки B, 2-ой точки.</div><div>Нахождение расстояния между двумя точками в пространстве (У точек по 3 координаты)</div><div>A: ( 0 , 0 , 0 ) Координаты точки A, 1-ой точки.</div><div>B: ( 0 , 0 , 0 ) Координаты точки B, 2-ой точки.</div><div>Найти расстояние</div></div></div>	Сервис, находящий расстояние от точки до точки либо в плоскости (2 координаты), либо в пространстве (3 координаты).

12	<a href="http://www.webmath.ru/web/prog40_1.php">http://www.webmath.ru/web/prog40_1.php</a>	Webmath.ru – образовательный портал для студентов По E-mail: <a href="mailto:info@webmath.ru">info@webmath.ru</a>	<div> <div> ОНЛАЙН КАЛЬКУЛЯТОРЫ СПРАВОЧНИК </div> <div> ПРИМЕРЫ РЕШЕНИЙ ФОРУМ </div> <div> НАЙТИ РЕПЕТИТОРА ГДЗ ОНЛАЙН </div> <div> РЕФЕРАТЫ ВСЕ О ЕГЭ </div> </div> <div> <a href="#">Главная</a> / <a href="#">Онлайн калькуляторы</a> / <a href="#">Расчет объема фигур</a> / </div> <h3>Расчет объема куба</h3> <p>Куб - правильный многогранник, каждая грань которого представляет собой квадрат. Все ребра куба равны. Наш онлайн калькулятор вычисляет объем куба по значению высоты его ребра.</p> <p>Введите значение:</p> <p>Сторона (H): <input type="text" value="13"/></p> <p>Объема куба равен: <input type="text" value="2197"/> (ед³)</p> <p>Если после использования данного онлайн калькулятора (Расчет объема куба) у Вас возникли какие-то вопросы по работе сервиса или вопросы образовательного характера, то Вы всегда можете задать их на нашем <a href="#">форуме</a>.</p> <h4>Формула для расчета объема куба</h4> <p>1) Объем куба равен кубу его ребра.</p> <div>  <div> <math display="block">V = H^3</math> <p>V - объем куба H - высота ребра куба</p> </div> </div>	Онлайн «считалка» объема куба, нужно лишь ввести сторону.
13	<a href="http://www.webmath.ru/web/prog37_1.php">http://www.webmath.ru/web/prog37_1.php</a>	Webmath.ru – образовательный портал для студентов По E-mail: <a href="mailto:info@webmath.ru">info@webmath.ru</a>	<div> <a href="#">Главная</a> / <a href="#">Онлайн калькуляторы</a> / <a href="#">Расчет объема фигур</a> / </div> <h3>Расчет объема пирамиды</h3> <p>Пирамида - это многогранник, у которого одна грань - основание пирамиды - произвольный многоугольник, а остальные - боковые грани - треугольники с общей вершиной, называемой вершиной пирамиды. Наш онлайн калькулятор вычисляет объем пирамиды по значениям высоты пирамиды и площади ее основания.</p> <p>Введите значения:</p> <p>Площадь основания (S): <input type="text" value="20"/></p> <p>Высота (h): <input type="text" value="170"/></p> <p>Объема пирамиды равен: <input type="text" value="1133.333"/> (ед³)</p> <p>См. также <a href="#">Вычислени</a> объема пирамиды по значениям координат 4-ех вершин.</p> <p>Если после использования данного онлайн калькулятора (Расчет объема пирамиды) у Вас возникли какие-то вопросы по работе сервиса или вопросы образовательного характера, то Вы всегда можете задать их на нашем <a href="#">форуме</a>.</p> <h4>Формула объема пирамиды</h4> <p>1) Объем пирамиды равен одной трети произведения площади основания S (ABCD) на высоту h (OS).</p> <div>  <div> <math display="block">V = \frac{Sh}{3}</math> <p>V - объем пирамиды S - площадь основания пирамиды h - высота пирамиды</p> </div> </div>	По аналогии расчёт объема пирамиды.
14	<a href="http://www.mathforyou.net/online/calculus/domain/">http://www.mathforyou.net/online/calculus/domain/</a>	MathForYou.net <a href="mailto:support@mathforyou.net">support@mathforyou.net</a>	<div> <div>  MathForYou.net  решение задач по математике онлайн </div> <div> ОНЛАЙН КАЛЬКУЛЯТОРЫ ПРИМЕРЫ ПОДРОБНЫХ РЕШЕНИЙ ТЕОРИЯ ВОПРОСЫ ЗАКАЗАТЬ РЕШЕНИЕ КОНТРОЛЬНОЙ О ПРОЕКТЕ </div> </div> <div> <h4>Область определения функции онлайн</h4> <p>Область определения функции называется множеством всех значений аргумента при которых значение функции определено. Иными словами, если у нас задана некоторая функция f(x), то область ее определения - это все те значения x, которые мы можем подставить в уравнение f(x) и получить результат отличный от бесконечности или деления на ноль.</p> <p>Данный калькулятор, построенный на основе системы Wolfram Alpha, находит область определения функции в режиме онлайн.</p> <p>Выберите способ ввода выражения:</p> <p>Способ ввода выражения: <span>Обычный</span></p> <p>Нормальные точки для поиска области определения функции:</p> <p>Переменная функции: <input type="text" value="x"/></p> <p><math>D \left( \frac{2x^2 + 3x - 5}{x(x - 4)} \right)</math></p> <p>Введите функцию, область определения которой Вы хотите найти:</p> <p><input type="text" value="(2*x^2+3*x-5)/(x*(x-4))"/></p> <p><a href="#">Получить ответ</a></p> <p>Input interpretation:</p> <p>domain: <math>\frac{2x^2 + 3x - 5}{x(x - 4)}</math></p> <p>Result:</p> <p><math>\{x \in \mathbb{R} : x \neq 0 \wedge x \neq 4\}</math></p> </div>	Находит область определения введённой функции. Так же можно указать переменную этой функции (т.е. это необязательно x). Ответ даётся как письменно, так и графически.

15	<a href="http://www.mathforyou.net/online/calculus/extremum/">http://www.mathforyou.net/online/calculus/extremum/</a>	MathForYou.net support@mathforyou.net	<div><div>Введите способ ввода выражения</div><div>Способ ввода выражения: <span>Обычный</span></div><div>Настройте опции для поиска экстремума функции</div><div>Выберите тип стационарной точки: <span>минимум</span></div><div>Переменная функции: <span>x</span></div><div><input checked="" type="checkbox"/> искать экстремум функции на интервале: <span>[-10, 10]</span></div><div>Найти минимум функции</div><div><math>f(x) = \frac{2x^2 + 3x - 5}{x(x-4)}</math> на интервале <math>[-10, 10]</math></div><div>Введите функцию, экстремум которой Вы хотите найти:</div><div><input type="text" value="(2*x^2+3*x-5)/(x*(x-4))"/></div><div>Получить ответ</div><div>Input interpretation:</div><div><div>minimize</div><div><math>2x^2 + 3x - 5</math> <math>x(x - 4)</math></div></div><div>Global minima:</div><div>no global minima found</div><div>Need a step by step solution for this problem? <a href="#">=&gt;</a></div></div>	Сервис находит все экстремумы введённой функции на заданном отрезке.
----	---	--	---	--