








№	Адрес ресурса	Автор	Снимок экрана	Необходимость регистрации	Язык интерфейса	Системные требования	Аннотация, рассмотренные предметы	Особенности, рассмотренные математические задачи
1	https://www.integral-calculator.ru/	David Scherfg en		-	Переведен на русский	Подключение к интернету	Калькулятор позволяет решать интегралы любой сложности, решение показывает по шагам. На сайте есть обратная связь (почта).	На сайте показаны примеры решения, и по данным шаблонам вы можете ввести свою задачу, которую необходимо решить.
2	https://www.kontrolnaya-rabota.ru/s/integral/	Контрольная работа РУ		-	Русский язык	Подключение к интернету	Сайт позволяет решать системы уравнений, интегралы, производные, уравнения, неравенства, а также позволяет построить графики. Также присутствует решение матриц, векторов и рядов.	На сайте показаны примеры решения, и по данным шаблонам вы можете ввести свою задачу, которую необходимо решить. Сайт показывает полное решение тех задач, которые вам нужны, а также показывает, каким правилом он воспользовался для решения.
3	https://math.semestr.ru/	ООО "Новый семестр"		-	Русский язык	Подключение к интернету	На сайте представлен большой выбор калькуляторов для решения разнообразных задач: аналитическая геометрия, методы решения СЛАУ, матричный калькулятор, высшая математика, теория	На сайте показаны примеры решения, и по данным шаблонам вы можете ввести свою задачу, которую необходимо решить. Сайт показывает полное решение тех задач, которые вам нужны, а также показывает, каким правилом он воспользовался для решения.

							вероятностей и так далее.	
4	https://math24.biz/integral	Math24.biz		-	Русский язык	Подключен к интернету	Как и большинство онлайн-калькуляторов данный ресурс умеет решать интегралы, задачи элементарной математики, матрицы, пределы, производные, строить графики, а также осуществлять математический анализ. На сайте можно найти небольшие блоки теории по тем темам, которые вас интересуют.	На сайте показаны примеры решения, и по данным шаблонам вы можете ввести свою задачу, которую необходимо решить. Сайт показывает полное решение тех задач, которые вам нужны, а также показывает, каким правилом он воспользовался для решения.
5	https://graphonline.ru/	Граф Online		-	Русский язык	Подключен к интернету	Сайт предназначен для построения графов. Есть обратная связь, а также группа в ВК.	Приятный интерфейс, можно выбирать действия над графами, если дана какая-либо задача (Например, найти цикл Эйлера).
6	https://allcalc.ru/taxonomy/term/3	AllCalc.ru		-	Русский язык	Подключен к интернету	На сайте присутствует большое количество калькуляторов, связанных не только с решением математических задач, но и связанных с повседневной жизнью. Перечислять их будет слишком долго, так как их более 700 штук.	На сайте показаны примеры решения, и по данным шаблонам вы можете ввести свою задачу, которую необходимо решить. Сайт показывает полное решение тех задач, которые вам нужны, а также показывает, каким правилом он воспользовался для решения. Также решение показано

							Присутствует обратная связь, а также данный сайт предлагает установить их приложения.	при помощи WolframAlpha.
7	http://yotx.ru/	Easima Lab		-	Русский язык	Подключен ие к интернету	<p>Данный сервис может строить обычные графики (вида $y = f(x)$), заданные параметрически, графики по точкам и графики функций в полярной системе координат, при этом, не заставляя, как многие программы, искать результат по всей двумерной плоскости. Сервис автоматически подберет масштаб графика и интервалы по осям координат так, чтобы график оказался перед вами. Одновременно на одной плоскости вы можете строить несколько графиков. Есть возможность отправить ссылку на получившийся график друзьям или поделиться с ними через социальные сети. Кроме того, вы даже сможете вставить</p>	<p>Данные вводятся, как и во всех калькуляторах, множество определенных функция записываются в виде слов, например, $\sin(x)$, $\cos(x)$, \sqrt{x}.</p>

							<p>интерактивный виджет с получившимся графиком или несколькими графиками к себе в блог или на сайт.</p> <p>Также есть функции печати результата и загрузки графика в виде статичного изображения.</p>	
8	https://www.desmos.com/calculator?lang=ru	Desmos		-	Русский язык	Подключен к интернету	<p>Графический калькулятор, может построить графики любой сложности, присутствует обратная связь, нижняя панель оснащена различными функциями, графический поиск максимумов и минимумов функций, точек пересечения и так далее.</p>	<p>Данные вводятся, как и во всех калькуляторах, множество определенных функция записываются в виде слов, например, $\sin(x)$, $\cos(x)$, \sqrt{x}. Также данные можно вводить с нижней панели, можно поделиться полученным графиком. Можно также найти видеоуроки.</p>
9	https://ru.onlimeschool.com/math/assistance/matrix/	Довжок Михаил		-	Русский язык	Подключен к интернету	<p>Имеет те же возможности что и те калькуляторы, рассмотренные выше. Присутствует обратная связь.</p>	<p>Данные вводятся вручную в специальные окна для значений. На ресурсе можно найти множество формул и теории по тем темам, которые вас интересуют.</p>
10	https://matrixcalc.org/	Philip Petrov		-	Русский язык	Подключен к интернету	<p>Простейший матричный калькулятор, может находиться все, что связано с матрицей. Присутствует обратная связь.</p>	<p>Данные матрицы вводятся в специальные поля.</p>