№	Адрес ресурса	Автор	Снимок экрана	Необ ходи мост ь регис трац ии	Язык интерфе йса	Системны е требовани я	Аннотация, рассмотренные предметы	Особенности, рассмотренные математические задачи
1	https://w ww.integ ral- calculato r.ru/	David Scherfg en	Congress brogges Congress bro	-	Перевед ен на русский	Подключен ие 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://w ww.kontr olnaya- rabota.ru /s/integra l/	Контро льная работа РУ	Torques Many 19 Many 1	-	Русский язык	Подключен ие 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://m ath.seme str.ru/	ООО "Новы й семест p"	The state of the s	-	Русский язык	Подключен ие 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.

	T	I	1	I		I		
							вероятностей и	
							так далее.	
4	https://m ath24.biz /integral	Math24 .biz		_	Русский язык	Подключен ие 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	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://gr aphonlin e.ru/	Граф Online	A half-shape and the state of t	-	Русский язык	Подключен ие к интернету	вас интересуют. 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://all calc.ru/ta xonomy/ term/3	AllCalc .ru	More	-	Русский язык	Подключен ие к интернету	На сайте присутствует большое количество калькулятор, 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

7 http://vot Lab Lab - Pyccking Rasking Lab								Присутствует	при помочни
7 http://yot к.m/ Также дашный сайт предлагает установить их приложения. Данный сервис может строить обычные графики (вида у = f(x)), задашные параметрически, графики по точкам и графики функций в полярной системе координат, при этом, не заставия, как многие программы, искать результат по всей двумерной плоскости. Сервис автоматически подберет масштабу прафики интервалы по осам координат так, чтобы графики функций записываются в виде слов, как и но бест интервет интервалы по осам координат так, чтобы графики функция записываются в виде слов, например, sin(x), соя(x), sqrt(x).									
7 http://yot k.ni/ Lab - Русский жэык - Подключен ис к - дамиые вволятся, - как и во всех - калькуляторах, - Миожство определенных - функция записьваются в - видселов, например, sin(x), сом(x), sqri(x).									w om amaipha.
7 http://yot к.ru/									
Тапили сервие может строить обычные графики (вида у = 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 маситаб графика и интерваты по осем координат так, чтобы график и интерваты по осем координат так, чтобы график и интерваты по осем координат так, чтобы график оказался перед вами. Одновременно на одной плоскосте в виде слов, например, sin(x), соs(x), sqrt(x).									
7 http://yot к.mv/ Тавата Lab - Русский язык Подключен ие к интернету Подключен ие затоматически Подключен ие								=	
Типр://уот как и во всех калькуляторах, аписьваются в виде слов, например, sin(x). В нед за вым вы можете строить несколько графико и получившийся в можете строить нескольку на получившийся в получившийся в можете отправить ссылку на получившийся в можете отправить с можете от отправить от отменение от о									
7 http://yot к.m./								· · ·	
1								-	
точкам и 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 масштаю графика и интервацы по осям координат так, чтобы график оказался перед вами. Одновременно на одной плоскость вы можете строить несколько графиков. Есть возможность отправить ссылку на получившийся									
Тотически, графики по точкам и графики 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									
Трафики по точкам и графики функций в полярной системе координат, при этом, не заставля, как многие программы, искать результат по всей двумерной плоскости. Сервие автоматически подберет масштаб графика и интервалы по осям координат так, чтобы график функция записываются в виде слов, например, sin(x), соs(x), sqrt(x).									
Точкам и графики функций в полярной системе координат, при этом, пе заставляя, как многие программы, искать результат по всей двумерной плоскости. Сервие автоматически подберет масштаб графика и интерваты по осям координат так, чтобы график оказался перед вами. Одновременно на одной плоскости вы можете строить несколько графиков. Есть возможность отправить ссылку на получившийся									
То http://yot x.ru/ Вазіта Lab - Русский язык - Русский язык - Русский язык Подключен не к интернету Подключен не как и во всех калькуляторах, множество определенных функция записываются в виде слов, например, sin(x), соs(x), sqrt(x).									
Том, не заставляя, как многие программы, искать результат по всей двумерной плоскости. Сервис автоматически подберет масштаб графика и интервалы по осям координат так, чтобы графика и									
7 http://yot к.rtu/ Easima Lab - Русский язык Подключен ис к интернету Натак 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									
7 http://yot x.ru/ Easima Lab - Русский язык - Русский язык - Русский не заставляя, как мнотие 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								_	
7 http://yot x.ru/ Easima Lab - Русский язык Подключен ие к интернету Подключен ие к интернету Подключен ие к интерналы по осям координат так, чтобы графика оказался перед вами. Одновременно на одной плоскости вы можете строить несколько графиков. Есть возможность отправить ссылку на получившийся									
То http://yot x.ru/ Easima Lab - Русский язык - Русский язык Подключен ие к интернету Подключен ие к 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									
7 http://yot x.ru/ Lab Lab Lab Lab Lab Lab Lab Lab Lab Lab									
7 http://yot x.ru/ Easima Lab - Русский язык Подключен ие к интернету Подключен ие к 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									
7 http://yot x.ru/ Easima Lab - Русский язык Подключен ие к интернету Подключен и к интервалы по осям координат так, чтобы график о казался перед вами. Одновременно на одной плоскости вы можете строить несколько графиков. Есть возможность отправить ссылку на получившийся									
7 http://yot x.mu/ Easima Lab — Русский язык — Русский язык — Подключен ие к интернету — подключен и к интернету — Русский вы можете строить несколько графиков. Есть возможность отправить ссылку на получившийся — получившийся — получившийся — дамина получившийся — дамина получившийся — дамина получившийся — дамина подной 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									
Так, чтобы графика и например, sin(x), соs(x), sqrt(x). Выможете строить несколько графиков. Есть возможность отправить ссылку на получившийся									
7 http://yot x.ru/								двумерной	Данные вводятся,
7 http://yot x.rtu/ Lab Lab - Русский язык - Русский язык - Русский нитернету									как и во всех
7 http://yot x.ru/ Lab Lab - Русский язык 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								Сервис	калькуляторах,
7 Nutp://yot Easima Lab - Русский ие к интернету ие к интернету подоерет масштаю 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							Полключен	автоматически	множество
х.ти/ Lab язык интернету 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	7	http://yot		The question spatiation by record a stable to the stable t	_	Русский		_	_
интервалы по осям координат виде слов, так, чтобы график оказался перед вами. Одновременно на одной плоскости вы можете строить несколько графиков. Есть возможность отправить ссылку на получившийся	'	<u>x.ru/</u>	Lab	The same of the sa		язык		графика и	функция
так, чтобы график оказался перед вами. Одновременно на одной плоскости вы можете строить несколько графиков. Есть возможность отправить ссылку на получившийся							интернету	интервалы по	записываются в
оказался перед вами. Одновременно на одной плоскости вы можете строить несколько графиков. Есть возможность отправить ссылку на получившийся								_	
вами. Одновременно на одной плоскости вы можете строить несколько графиков. Есть возможность отправить ссылку на получившийся								так, чтобы график	например, $sin(x)$,
Одновременно на одной плоскости вы можете строить несколько графиков. Есть возможность отправить ссылку на получившийся								оказался перед	cos(x), $sqrt(x)$.
одной плоскости вы можете строить несколько графиков. Есть возможность отправить ссылку на получившийся								вами.	
вы можете строить несколько графиков. Есть возможность отправить ссылку на получившийся									
строить несколько графиков. Есть возможность отправить ссылку на получившийся								одной плоскости	
несколько графиков. Есть возможность отправить ссылку на получившийся								вы можете	
графиков. Есть возможность отправить ссылку на получившийся								строить	
возможность отправить ссылку на получившийся									
отправить ссылку на получившийся								графиков. Есть	
на получившийся								возможность	
								отправить ссылку	
								на получившийся	
график друзьям								график друзьям	
или поделиться с								или поделиться с	
ними через									
социальные сети.								_	
Кроме того, вы									
даже сможете								_	
вставить									

							интерактивный виджет с получившимся графиком или несколькими графиками к себе в блог или на сайт. Также есть функции печати результата и загрузки графика в виде статичного изображения.	
8	https://w ww.desm os.com/c alculator ?lang=ru	Desmos	1	_	Русский язык	Подключен ие к интернету	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.	Данные вводятся, как и во всех калькуляторах, множество определенных функция записываются в виде слов, например, sin(x), соs(x), sqrt(x). Также данные можно вводить с нижней панели, можно поделиться полученным графиком. Можно также найти видеоуроки.
9	https://ru .onlinem school.co m/math/a ssistance /matrix/	Довжи к Михаи л	General Demonstration of the Control	-	Русский язык	Подключен ие к интернету	Имеет те же возможности что и те калькуляторы, рассмотренные выше. Присутствует обратная связь.	Данные вводятся вручную в специальные окна для значений. На ресурсе можно найти множество формул и теории по тем темам, которые вас интересуют.
10	https://m atrixcalc. org/	Philip Petrov	Notes The second of the secon	-	Русский язык	Подключен ие к интернету	Простейший матричный калькулятор, может находиться все, что связанно с матрицей. Присутствует обратная связь.	Данные матрицы вводятся в специальные поля.