|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Адрес ресурса** | **Автор** | **Снимок экрана** | **Аннотация, особенности, рассмотренные математические задачи** |
| 1 | <https://math24.biz/> | info@math24.biz |  | Удобный ресурс, позволяющий решать целые примеры. Решения разделены по темам, которые в свою очередь не ограничиваются школьной программой. Присутствует описание функций и постоянных. Также имеется очень удобный поиск по сайту. |
| 2 | <http://www.mathforyou.net/> | © Mathforyou Контактный адрес: mathforyou@mail.ru |  | Сайт, который содержит не только калькуляторы для решения задач по математическому анализу, линейной алгебре и элементарной математике, но и формулы, примеры решения задач и даже теорию по некоторым темам. Также у сайта есть новостная лента, в которой указываются все недавние обновления. |
| 3 | <https://www.webmath.ru/> | ©WEBMATH  info@webmath.ru |  | Этот сервис, помимо наличия различных калькуляторов, разделённых на подгруппы, обладает и системами для построения графиков. На сайте есть удобный справочник, с помощью которого можно найти интересующую вас тему, связанные с ней определения и формулы. На сайте есть примеры решений некоторых задач, а также готовые домашние задания для учеников школы. Также на сайте можно подготовится к ЕГЭ, найти подходящего репетитора и поискать помощи у людей на форуме. |
| 4 | <http://matematikam.ru/> | [**info@matematikam.ru**](mailto:info@matematikam.ru)  [**alexsyi23@gmail.com**](mailto:alexsyi23@gmail.com) |  | Не смотря на то, что сайт ориентирован скорее на заказ решений контрольных работ по математике и другим предметам, на нём с лёгкостью можно найти калькуляторы, которые помогут в решении примеров по разным темам. Также там можно найти разбор интересующих тем, а также примеры решений некоторых самостоятельных работ. |
| 5 | <https://math.semestr.ru/example.php> | © ООО “[Новый семестр](https://www.semestr.ru/contact)” |  | Сайт, который имеет в своём распоряжении несколько калькуляторов, разделённых по направлениям. Также на сайте имеется теория по каждому из направлений и разбор примеров. |
| 6 | <https://www.photomath.net/en/> | Photomath, Inc. |  | Программа для смартфонов, которая уже успела завоевать популярность у многих учеников. Она проста и понятна в использовании. Создатели позиционируют Photomath, как программу, которая быстро поможет справиться с математической проблемой. Принцип действия очень прост: пользователь через камеру телефона сканирует задачу, программа её обрабатывает и выдаёт на выходе решение задачи с описанием каждого шага. Также Photomath имеет функцию работы с графиками. |
| 7 | <https://algebra24.ru/> | © algebra24.ru |  | Простой сайт с понятной системой поиска. Содержит калькуляторы, системы решения и перевода, подразделённые на направления и темы. |
| 8 | <http://matem96.ru/> | [math96@yandex.ru](mailto:math96@yandex.ru)  [vk.com/id286009794](http://vk.com/id286009794)   Skype: matem96.ru |  | Сервис, который помимо калькуляторов, теорий и примеров, разделённых по темам, имеет библиотеку полезных учебников, справочников и видеоуроков. Также авторы сайта проводят занятия через Skype. |
| 9 | <http://www.domath.ru/> | mail: [cosinus360@yandex.ru](mailto:cosinus360@yandex.ru)  **skype: watewatick** |  | Сайт позиционирует себя как виртуальная математическая лаборатория. На нём можно найти много рекомендаций по учебной литературе на интересующие вас темы. Также на сайте, помимо формул и примеров, можно найти и историю возникновения некоторых теорий. Также на нём присутствует облачный сервис MapleCloud, призванный помогать учащимся в решении домашних задач. |
| 10 | <http://old.exponenta.ru/> | ©Softline |  | Сервис по сути своей представляет огромный банк задач и примеров, который дополняют сами ученики и преподаватели. Большое количество разобранных примеров разным темам, а также наличие форума, где можно задать вопрос по интересующей вас задаче. |
| 11 | <http://matesha.ru/> | © [matesha.ru](http://matesha.ru/) |  | Простой и понятный сайт, который предлагает краткий разбор тем по математике, специальные программы для онлайн решения примеров и создания графиков, формулы и таблицы по интересующим темам. |
| 12 | <https://play.google.com/store/apps/details?id=com.malmath.apps.mm> – Ссылка на Google Play  <https://www.malmath.com/> - Ссылка на сайт | [**MalMath-app**](https://play.google.com/store/apps/developer?id=MalMath-app) |  | Более продвинутый калькулятор для смартфонов на базе Android.  Также имеет функцию разбора примера. |
| 13 | <https://ru.onlinemschool.com/> | **Владелец и автор: Довжик Михаил** |  | Ещё один сайт, с большой базой тем, теоретического материала, калькуляторов, таблиц и формул. Также по каждой теме имеются упражнения для закрепления материала. Также на сайте имеется возможность задать вопрос самому автору сервиса. |
| 14 | <http://hijos.ru/> | Автор: **Калинина Елизавета Александровна** |  | Этот онлайн сервис предоставляет огромное количество литературного материала, самостоятельных заданий и работ. Сайт позиционирует себя, как простой способ обучаться математике самому. |
| 15 | <https://www.mathway.com/ru/Algebra> - сайт  <https://play.google.com/store/apps/details?id=com.bagatrix.mathway.android&hl=ru> – Приложение для смартфона | Mathway © |  | Данный сервис является искусственным интеллектом, которому можно написать о своей математической проблеме. Он понятно ответит на вопрос и раскроет решение по шагам.  Также имеет приложение для смартфонов. |