Вариативная самостоятельная работа №1

Составить аннотированный список онлайн-сервисов для решения математических задач. Найти не менее 5 онлайн-сервисов, которые можно использовать для решения математических задач. Информацию разместите в таблице. После заполнения таблицы сохраните файл в одном из указанных форматов: docx, odt, pdf. Файл опубликуйте в электронном портфолио по дисциплине и в электронном портфолио студента.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Адрес ресурса | Автор | Снимок экрана | Аннотация,  особенности,  рассмотренные математические задачи |
| 1 | <https://www.matburo.ru/st_subject.php?p=resh> | Згонник Анастасия Сергеевна |  | С помощью сайта-сервиса WolframAlpha Вы можете выполнить самые разные математические вычисления online: построение графиков функции, работа с матрицами, решение алгебраических и дифференциальных уравнений, действия с числами и переменными, вычисление процентов и котировок акций, вычисление производных, интегралов, нулей функции, максимумов и минимумов... Кстати, возможны решения задач онлайн из разных областей наук: физика, химия, география, компьютеры, единицы измерения и др |
| 2 | [https://math24.biz](https://math24.biz/) | info@math24.biz |  | Представлены наиболее востребованные среди студентов и школьников сервисы. Решение задач выдается в режиме онлайн за считанные секунды. Мощная расчетная система гарантирует высокую точность при решении задач любой сложности. |
| 3 | [https://matemonline.com](https://matemonline.com/) | matemonline@mail.ru |  | На данной странице портала Mateonline.com вы можете найти множество online-программ, которые выдают конечный результат и в большинстве случаев также показывают практически весь ход решения, это дает вам возможность проверить себя на каждом этапе и быстро найти ошибку, если такая существует. Таким образом, вы самостоятельно можете проанализировать свои знания и подучить необходимый материал, если это требуется. |
| 4 | <https://www.math10.com/ru/reshenie-zadach-onlain/> | Йордан Петров |  | Онлайн программа решения математических задач предлагает Вам решение в режиме онлайн задач с дробями, корнями, метрическими преобразованиями.  Вы можете найти площадь и объем прямоугольника, окружности, треугольника, трапеции, куба, цилиндра, конуса, пирамиды, шара.  Вы можете упростить, найти значение, объединять и умножать выражения. |
| 5 | [https://math.semestr.ru](https://math.semestr.ru/) | info@semestr.ru |  | Онлайн-калькулятор Math можно использовать для проверки своего решения по многим математическим и экономическим дисциплинам. Результат решения - это отчет в формате Word (и Excel при необходимости), содержащий ход решения с комментариями, исходные формулы и выводы. |