Тема 1. «Основы компьютерной алгебры»

Инвариантная самостоятельная работа

Задание 1.1

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Адрес ресурса | Автор | Снимок экрана | Аннотация |
| 1 | <https://www.wolframalpha.com/> | Стивен Вольфрам |  | Wolfram|Alpha — база знаний и набор вычислительных алгоритмов (англ. computational knowledge engine), вопросно-ответная система. |
| 2 | <https://www.matburo.ru/st_subject.php?p=resh> | Згонник Анастасия Сергеевна |  | Cервисы для решения задач по математике online. Вы сможете проверить свои вычисления, найти ошибку в расчетах или просто получить ответ к заданию. |
| 3 | <https://math24.biz/> | [info@math24.biz](mailto:info@math24.biz) |  | Более семидесяти самых востребованных калькуляторов, такие как решение интегралов и производных, вычисление пределов и суммы ряда, решение матриц, уравнений, неравенств и многое другое. |
| 4 | <http://www.webmath.ru/> | [info@webmath.ru](mailto:info@webmath.ru) |  | На сайте представлено много математических онлайн калькуляторов, которые в режиме реального времени решают задачи + работает форум, на котором всегда можно задать вопрос. |
| 5 | <https://matemonline.com/about/> | Павел Жуйков |  | 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. |