|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Ссылка | Автор | Снимок экрана | Аннотация |
| 1 | <https://www.wolframalpha.com/> | Wolfram Research |  | Мощная система для вычислений: интегралы, производные, системы уравнений, работа с матрицами. Полезен для студентов и профессионалов. |
| 2 | <https://www.symbolab.com/> | Symbolab Team |  | Онлайн-калькулятор с пошаговыми решениями для интегралов, дифференциалов, систем уравнений и матриц. Подходит для самостоятельного обучения. |
| 3 | <https://www.mathway.com/> | Mathway |  | Универсальный решатель от базовой алгебры до высшей математики. Поддерживает ввод текста и задач с фото. |
| 4 | <https://www.cymath.com/> | Cymath LLC |  | Простое приложение для алгебры и исчисления с генерацией пошаговых решений. |
| 5 | <https://www.integral-calculator.com/> | Timofei Schmidt |  | Онлайн-инструмент для вычисления определенных и неопределенных интегралов с пошаговыми решениями. |
| 6 | <https://www.desmos.com/calculator> | Desmos Studio |  | Интерактивный графический калькулятор для построения и анализа графиков, исследования производных и интегралов. |
| 7 | <https://www.geogebra.org/> | GeoGebra Team |  | Мультифункциональный инструмент для алгебры, геометрии, графиков, линейной алгебры и исчисления. Идеален для образования. |
| 8 | <https://sagecell.sagemath.org/> | William Stein и сообщество Sage |  | Open-source платформа для сложных математических вычислений, таких как линейная алгебра, теория чисел и численные методы. Поддерживает Python. |
| 9 | <https://mathpix.com/> | MathPix Team |  | Приложение для распознавания формул с помощью OCR. Поддерживает решение задач с бумаги и LaTeX для вывода формул. |
| 10 | <https://mathsolver.microsoft.com/> | Microsoft |  | Инструмент для распознавания рукописных уравнений, поддерживающий интегралы, дифференциальные уравнения и матрицы. |