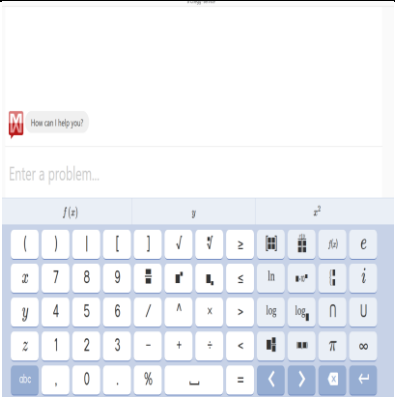
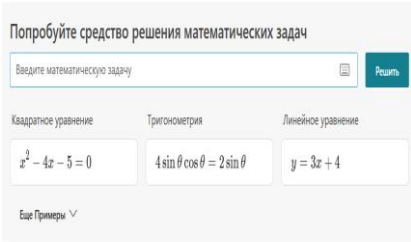


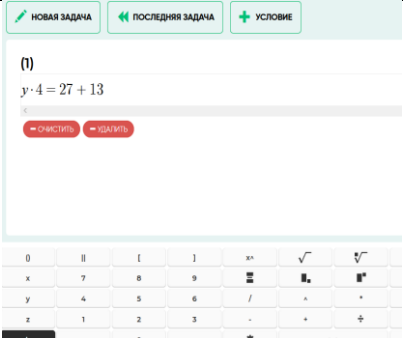

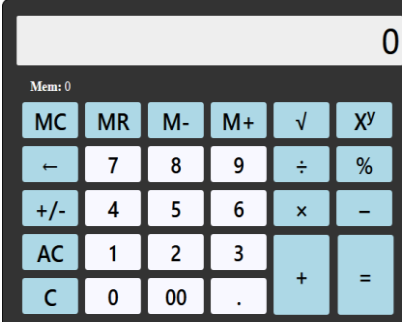

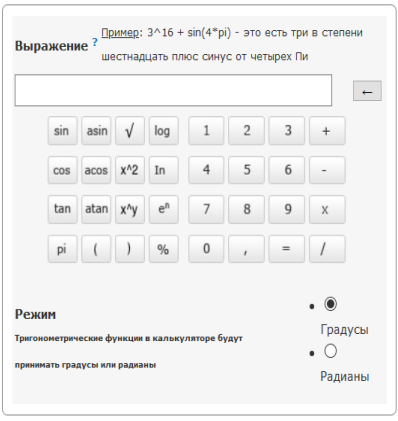
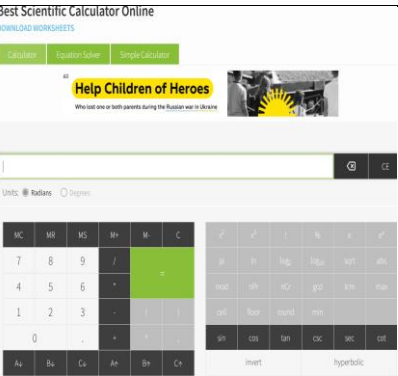


№	Адрес	Автор	Снимок экрана, обращение	Аннотация
1	https://www.math10.com/ru/reshenie-zadach-onlain/	Не указан	 15.12.2022	<p>Находит значения всех типов выражений (синус, косинус, тангенс, котангенс, секанс, косеканс), уравнений, неравенств.</p> <p>Строит графики тригонометрических функций.</p> <p>Тригонометрия прямоугольного треугольника.</p>
2	https://math.microsoft.com/ru	Билл Гейтс	 15.12.2022	Онлайн решатель математических задач бесплатно предоставляет пошаговые решения задач, включая алгебру, математический анализ и другие темы
3	https://www.wolframalpha.com/	Стивен Вольфрам	 15.12.2022	база знаний и набор вычислительных алгоритмов, вопросно-ответная система.
4	https://calc.by/math-calculators/scientific-calculator.html	Не указан	 15.12.2022	<ul style="list-style-type: none"> • сложение; • вычитание; • деление; • умножение; • вычитание процентов; • возведение числа в степень; • нахождение корня квадратного. <p>Нахождение:</p> <ul style="list-style-type: none"> • синуса угла; • тангенса; • косинуса; • котангенса; • арксинуса; • арктангенса; • арккосинуса; • арккотангенса.

5	https://pocketteacher.ru/solve-page	Ученики МГУ	 15.12.2022	<p>Онлайн калькулятор, способный решать</p> <p>Уравнения, системы уравнений и неравенства</p> <p>Интегралы</p> <p>Геометрия</p> <p>Дифференциальные уравнения</p> <p>Дополнительно</p>
6	https://okcalc.com/ru/	Не указан	 15.12.2022	<p>Этот калькулятор выполняет большинство математических операций, которые могут понадобиться в учёбе или работе. Например</p> <p>Работа с матрицами, логарифмами и т.д.</p>
7	https://normal-calc.ru/	Не указан	 15.12.2022	<p>выполняет стандартные математические действия: сложение/вычитание, умножение/деление, вычисление процентов, нахождение квадратного корня и возведение в степень. Также, доступна функция памяти, с помощью которой можно запоминать промежуточные результаты и выполнять многоступенчатые расчеты.</p>
8	https://kalkulyatoronlajn.ru/	Не указан	 15.12.2022	<p>Кроме привычных функций, так же есть возможность конвертирования величин и построения различных графиков, а также их печать. Что невозможно при использовании традиционного калькулятора. Набор функций такой разнообразный, что калькулятором могут пользоваться не только школьники, но и ученые.</p>

9	https://www.kontrolnaya-rabota.ru/s/kalkulyator/	Не указан	 <p>15.12.2022</p>	Инженерный калькулятор позволяет выполнять более сложные операции на калькуляторе, такие как синус, косинус, арксинус, арккосинус, тангенс, арктангенс, возведение в степень, экспонента, логарифм, проценты, также есть операции в памяти калькулятора онлайн.
10	https://www.meta-calculator.com/scientific-calculator.php?panel-201-calculator	Не указан	 <p>15.12.2022</p>	Содержит все основные функции, но включает несколько функций, которые выделяют его из общей массы. Одним из них является возможность вычисления наименьшего общего кратного, а также средство решения уравнений, которое позволяет вводить до шести уравнений. Вы также можете сохранить расчеты для использования в будущем.