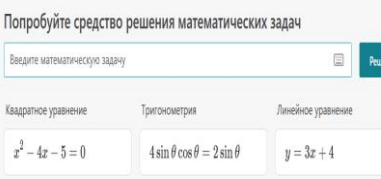
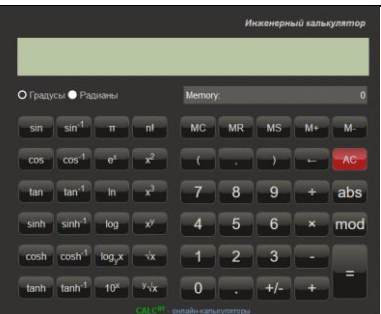
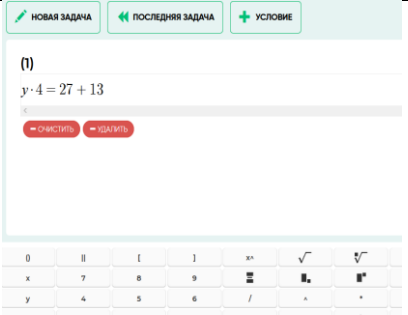
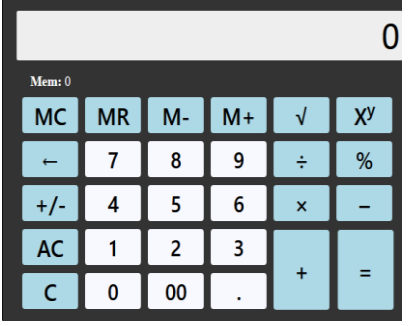
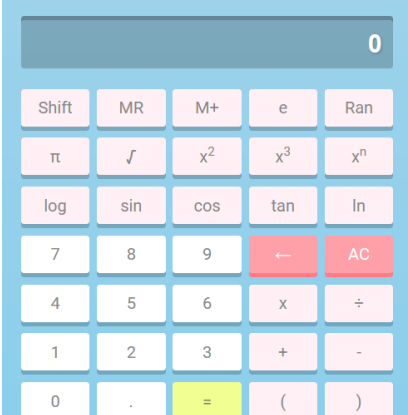
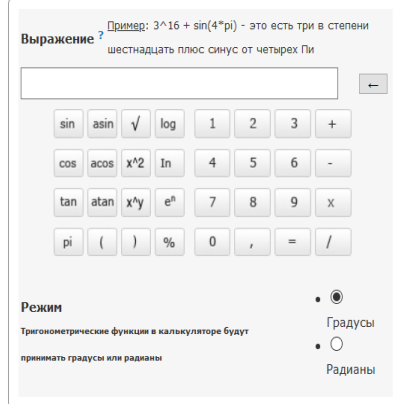


№	Адрес	Автор	Снимок экрана, обращение	Аннотация
1	https://www.math10.com/ru/reshenie-zadach-onlain/	Не указан	 15.12.2022	Находит значения всех типов выражений (синус, косинус, тангенс, котангенс, секанс, косеканс), уравнений, неравенств. Строит графики тригонометрических функций. Тригонометрия прямоугольного треугольника.
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; возвведение 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://rocketeacher.ru/solve-page	Ученики МГУ	 <p>15.12.2022</p>	<p>Онлайн калькулятор, способный решать Уравнения, системы уравнений и неравенства Интегралы Геометрия Дифференциальные уравнения Дополнительно</p>
6	https://okcalc.com/ru/	Не указан	 <p>15.12.2022</p>	<p>Этот калькулятор выполняет большинство математических операций, которые могут понадобиться в учёбе или работе. Например Работа с матрицами, логарифмами и т.д.</p>
7	https://normal-calc.ru/	Не указан	 <p>15.12.2022</p>	<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	 <p>15.12.2022</p>	<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 учёные.</p>

9	https://www.kontrolnaya-rabota.ru/s/kalkulyator/	Не указан	 <p>Выражение <input type="text"/> Пример: $3^{16} + \sin(4\pi)$ - это есть три в степени шестнадцать плюс синус от четырех Пи</p> <p>Режим Тригонометрические функции в калькуляторе будут принимать градусы или радианы</p> <p>• <input checked="" type="radio"/> Градусы • <input type="radio"/> Радианы</p> <p>15.12.2022</p>	<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.</p>
10	https://www.meta-calculator.com/scientific-calculator.php?panel=201-calculator	Не указан	 <p>Best Scientific Calculator Online DOWNLOAD WORKSHEETS</p> <p><input type="radio"/> Calculator <input type="radio"/> Equation Solver <input type="radio"/> Simple Calculator</p> <p>Help Children of Heroes Who lost one or both parents during the Russian war in Ukraine</p> <p>Units: <input checked="" type="radio"/> Radians <input type="radio"/> Degrees</p> <p>15.12.2022</p>	<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.</p>