

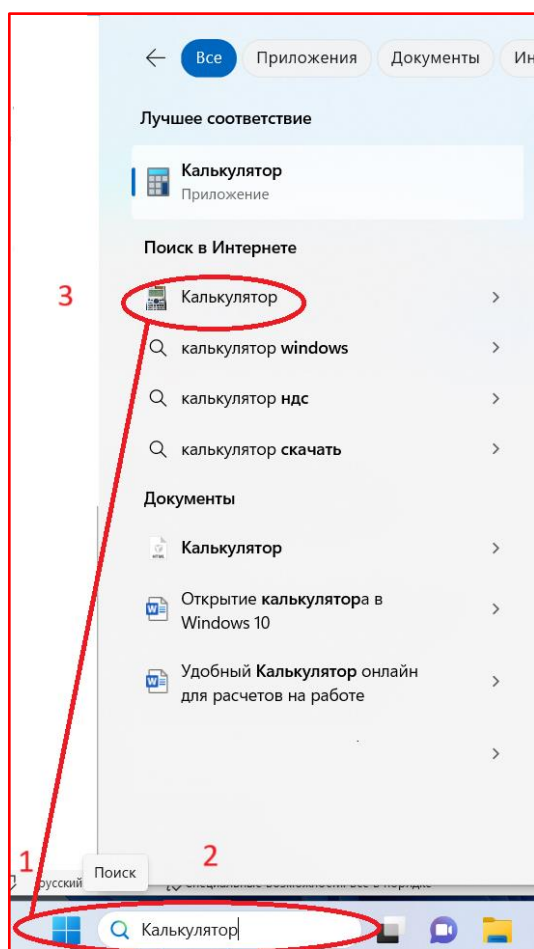
«Руководство пользователя» для приложения Калькулятор.

I. Откройте приложение калькулятор в Windows 10.

Сделать это можно несколькими способами:

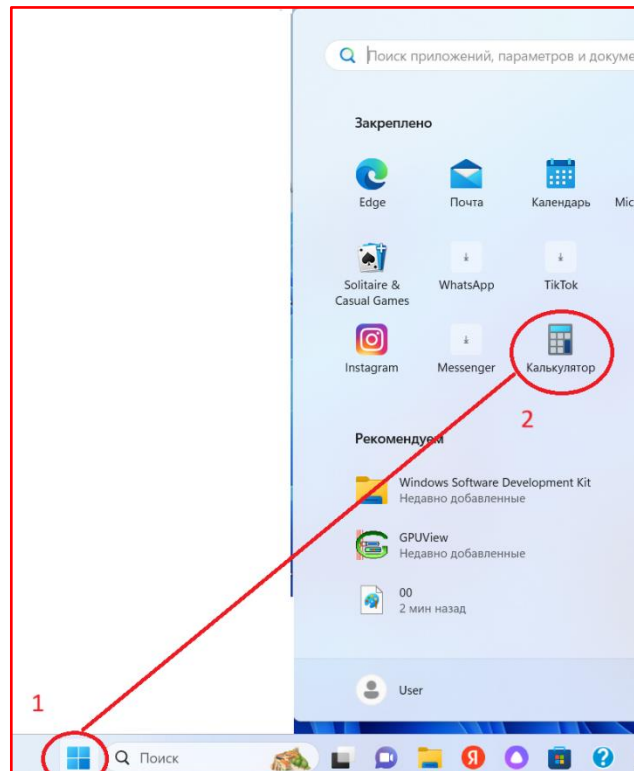
а) способ

1. Нажмите кнопку "Пуск".
2. Введите название приложения "Калькулятор" в строку поиска.
3. Выберите приложение "Калькулятор" из результатов поиска.



б) способ

1. Нажмите кнопку "Пуск" или иконку Windows на клавиатуре.
2. Выберите приложение "Калькулятор".



Скриншот приложения Калькулятор.

II. Работа с приложением Калькулятор:

1. Обычный (стандартный) режим предназначен для выполнения основных (базовых) математических операций, таких как сложение, вычитание, умножение и деление, а также для поиска квадратных корней, вычисления процентов и работы с дробями, получение обратной величины.

Для отделения дробной части числа используется символ «,» или «.», набранный в окне приложения Калькулятор или в цифровой группе клавиатуры.

2. Порядок выполнения вычислений:

- Введите первое число.
- Выберите кнопку операции (сложение, вычитание, умножение, деление).
- Введите второе число.
- Нажмите кнопку "=" для получения результата.

Ответ отобразится в поле результатов вычислений.

При вычислении более сложных выражений нужно соблюдать правила последовательности выполнения арифметических действий.

Назначение кнопок для операций с памятью:

Память приложения Калькулятор используется для хранения чисел при вычислении выражений в том случае, если результат предыдущей операции должен быть сохранен для последующих вычислений.

Калькулятор имеет память. В ней он держит одно значение или накапливает сумму чисел.

Команды для работы с памятью:

MS - сохранить в память промежуточное число;

MR - вывести сохраненное число;

MC - Очистить из памяти сохраненное число;

Если на мониторе калькулятора отображается значок памяти, значит она занята. Нажмите **MC** для очистки памяти.

M+ - отображаемое число прибавить к памяти;

M- - отображаемое число отнять из памяти;

C - сброс всех предыдущих действий и начало новых вычислений. Эта клавиша не сбрасывает память, чтобы очистить все данные калькулятора необходимо воспользоваться кнопкой **MC**.

III. Дополнительные функции:

- Переключитесь на научный калькулятор, нажав на иконку меню (три горизонтальные линии) и выбрав "Научный".

- Используйте режим "Калькулятор для программиста" для работы с двоичными и шестнадцатеричными числами.

- Выберите "Конвертер" для преобразования единиц измерения.

История расчетов:

- Нажмите на кнопку "История" для просмотра предыдущих расчетов.

Заккрытие калькулятора:

- Нажмите на "X" в правом верхнем углу окна или выберите "Файл" и затем "Заккрыть".