

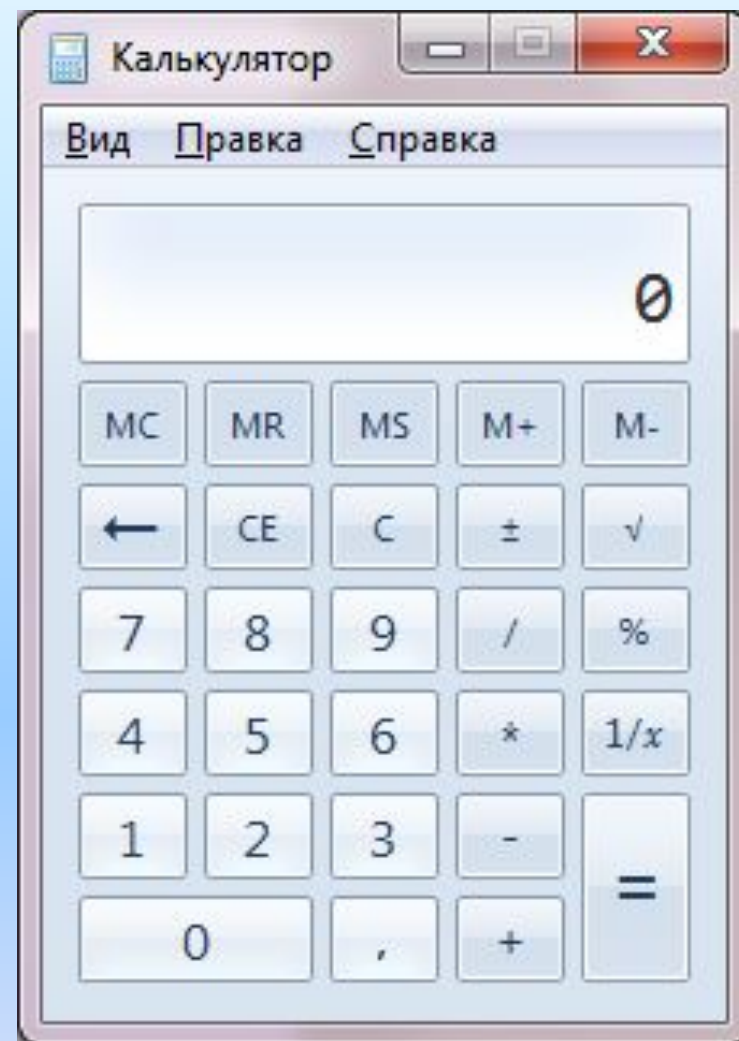
Работу выполнил

Фамилия Имя	
Класс	
Дата	



Загрузка программы

1. **Пуск – Все программы – Стандартные – Калькулятор.**
2. Сверните **Калькулятор** на панель задач.
3. Восстановите его на прежнем месте.
4. Обратите внимание на вид кнопки **Развернуть/Восстановить**. О чём он говорит?
5. Воспользуйтесь переключателями меню **Вид**. Проследите за происходящими изменениями.
6. Установите вид **Обычный**.



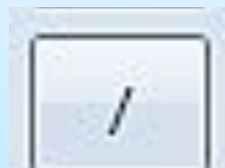


Алгоритм вычисления

Вычислить $12 \times 3 : 4 + 42 - 19$

- Последовательно щёлкать левой кнопкой мыши кнопки *Калькулятора* с указанными цифрами и знаками арифметических действий.
- В конце набора цифр и знаков арифметических действий щёлкнуть кнопку =
- Результат вычислений будет равен **32**.
- Для очистки окна ввода данных щёлкнуть кнопку **C**.

Деление



Умножение



Вычитание



Сложение



Задание 1



С помощью Калькулятора вычислить
примеры:

Пример	Ответ
$(37 + 14) \cdot 17 =$	
$13 \cdot 27 + 356 =$	
$(5711 - 85) \cdot 57 =$	
$(34631 - 18347) : 23 =$	

Деление



Умножение



Вычитание



Сложение



Порядок вычисления: вычислить значение выражения, в строке меню Калькулятора щёлкнуть кнопку **Правка**, затем щёлкнуть команду **Копировать** (результат помещается в буфер обмена). После этого установить курсор в ячейку таблицы на слайде презентации и нажать сочетание клавиш **Ctrl+V** (содержимое буфера обмена вставляется в ячейку таблицы).

Задание 2



С помощью Калькулятора вычислить
примеры:

Пример	Ответ
$1 \cdot 11 =$	
$11 \cdot 11 =$	
$111 \cdot 111 =$	
$1111 \cdot 1111 =$	

Деление



Умножение



Вычитание



Сложение



Порядок вычисления: аналогично предыдущему заданию.
Попытайтесь выявить закономерность при вычислении
указанных примеров.

Задание 3



С помощью Калькулятора вычислить
примеры:

Пример	Ответ
$1 \cdot 9 + 2 =$	
$12 \cdot 9 + 3 =$	
$123 \cdot 9 + 4 =$	
$1234 \cdot 9 + 5 =$	

Деление



Умножение



Вычитание



Сложение



Порядок вычисления: аналогично предыдущему заданию.
Попытайтесь самостоятельно продолжить цепочку примеров,
дающих аналогичные результаты.

Задание 4



Выполните вычисления с помощью программы Калькулятор. Занесите полученные результаты в таблицу и расшифруйте закодированное слово.

№	Пример	Отве т	Букв а
1	$((4000+12)*3/12-789-46)/14-2 =$		
2	$78*46/2-1779 =$		
3	$((7000+110)/9-751)*15/45-5 =$		
4	$((3000-12)/3-456)/18-24 =$		
5	$(1674-258)*2/236+3 =$		
6	$(35990/61-39-469)*13/82-7 =$		
7	$(1000-28)*3/54-36 =$		

1	А	12	К	23	Х
2	Б	13	Л	24	Ц
3	В	14	М	25	Ч
4	Г	15	Н	26	Ш
5	Д	16	О	27	Щ
6	Е	17	П	28	Ъ
7	Ё	18	Р	29	Ы
8	Ж	19	С	30	Ь
9	З	20	Т	31	Э
10	И	21	У	32	Ю
11	Й	22	Ф	33	Я

Задание 5



Задумайте любое число, не превышающее 100, введите его в окно ввода Калькулятора:

Действие	Ответ
Задумать число	
Умножить задуманное число на себя	
К ответу дважды прибавить задуманное число	
Полученный результат разделить на задуманное число	
Из ответа вычесть задуманное число	
В столбике Ответ сохраняйте все промежуточные результаты (используйте буфер обмена). Если точно следовать указаниям, то должно получиться число 2. Если задумать другое число – ответ будет тот же.	

Задание 6



Задумайте любое трёхзначное число, введите его в окно ввода Калькулятора:

Действие	Ответ
Задумать число	
Умножить задуманное число на 3	
К ответу прибавь 9	
К ответу прибавь 15	
Из ответа вычесть 3	
Разделить ответ на 3	
Из ответа вычесть задуманное число	

В столбике **Ответ** сохраняйте все промежуточные результаты (используй буфер обмена). Если точно следовать указаниям, то должно получиться число **7**.

Если задумать другое число – ответ будет тот же.

Задание 7



Задумайте любое число, введите его в окно ввода Калькулятора:

Действие	Ответ
Задумать число	
Прибавить к задуманному числу 25	
К ответу прибавить ещё 125	
Из ответа вычесть 36	
Из ответа вычесть задуманное число	
Ответ умножить на 5	
Ответ разделить на 2	

В столбике **Ответ** сохраняйте все промежуточные результаты (используй буфер обмена). Если точно следовать указаниям, то должно получиться число **285**.

Если задумать другое число – ответ будет тот же.

Задание 8



Задумайте любое трёхзначное число, не превышающее 300, в окно ввода Калькулятора введите шестизначное число, в записи которого дважды повторяется задуманное число:

Действие	Ответ
Ввести шестизначное число	
Шестизначное число разделить на 13	
Полученный результат разделить на 11	
Полученный результат разделить на 7	

В столбике **Ответ** сохраняйте все промежуточные результаты (используйте буфер обмена). Если точно следовать указаниям, то должно получиться задуманное число. **Если задумать другое число – ответ будет получен аналогично.**

Сохраните файл в своей личной папке

под именем <Фамилия>_Калькулятор.ppt

Файл → Сохранить как → Компьютер →

Локальный диск D: → личная папка