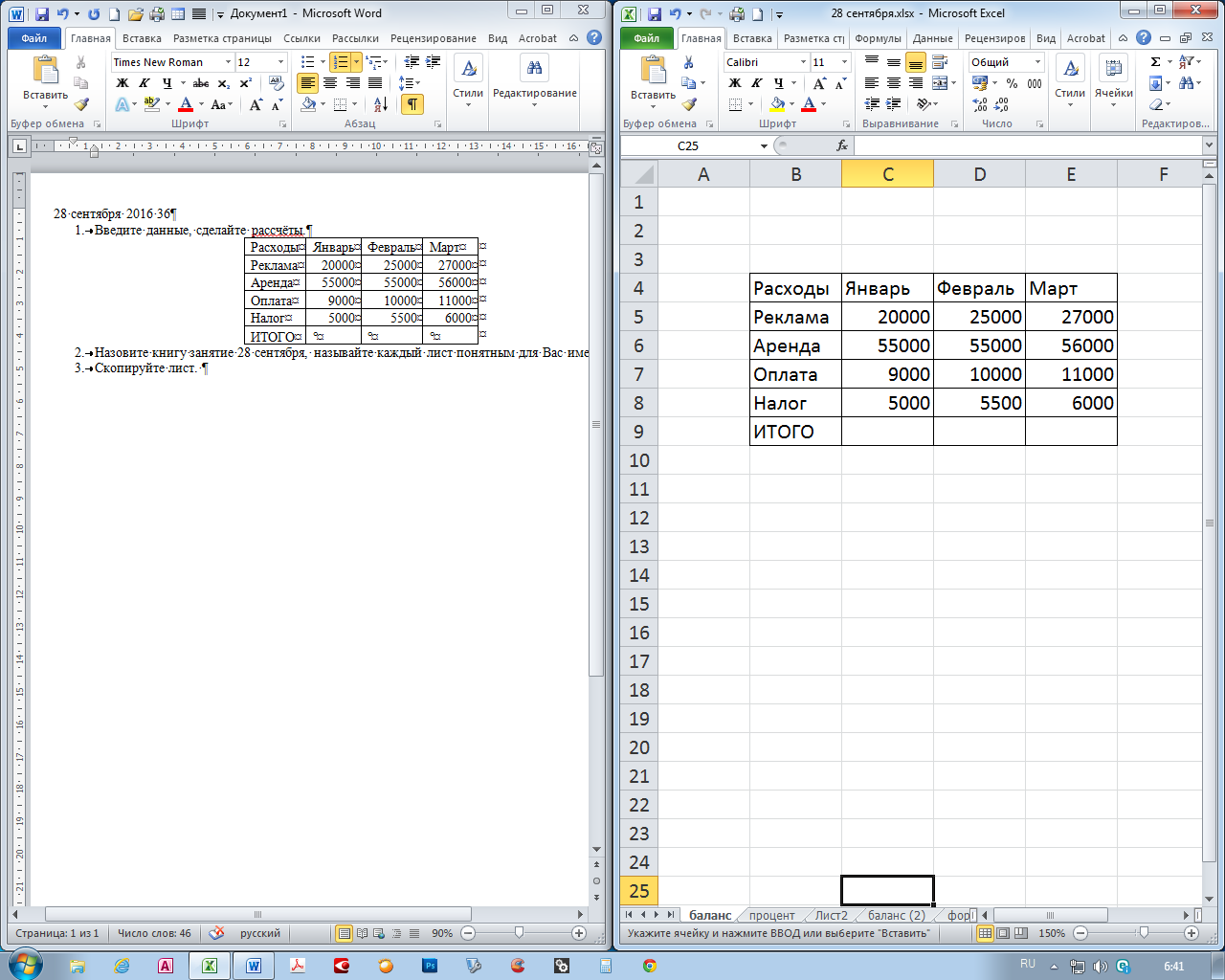
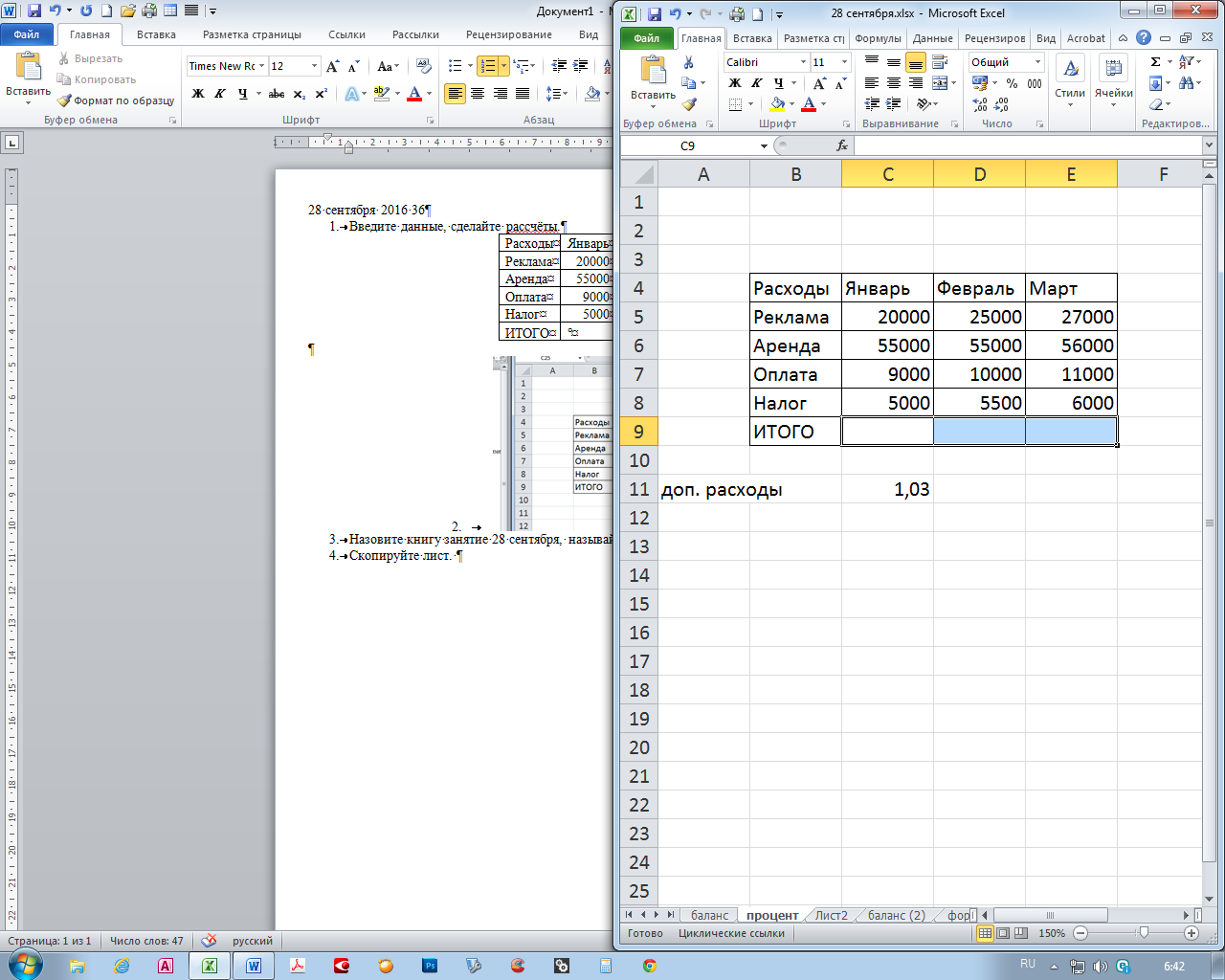
1. Введите данные, сделайте рассчёты.

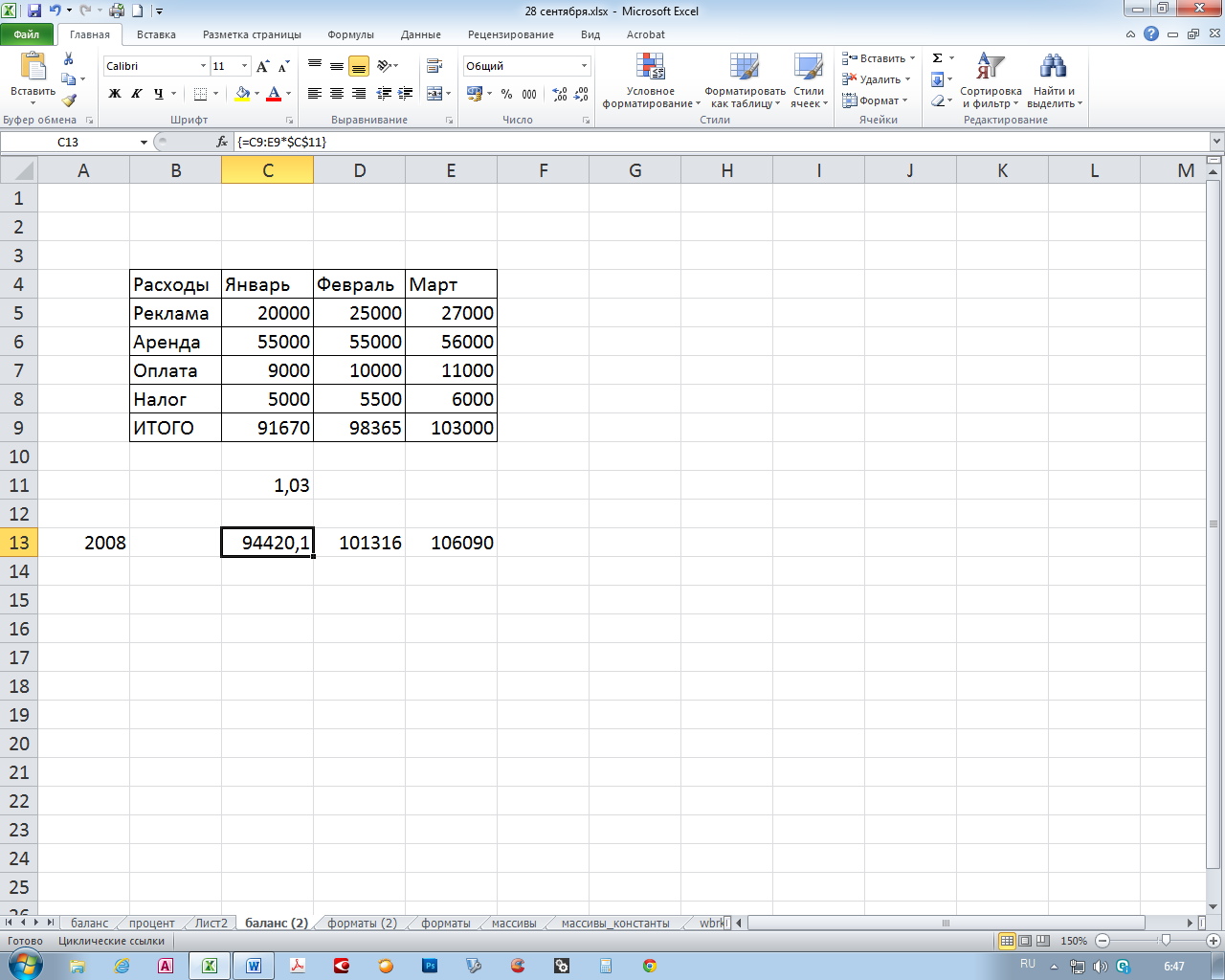
|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Расходы | Январь | Февраль | Март |
| Реклама | 20000 | 25000 | 27000 |
| Аренда | 55000 | 55000 | 56000 |
| Оплата | 9000 | 10000 | 11000 |
| Налог | 5000 | 5500 | 6000 |
| ИТОГО |  |  |  |



1. Назовите книгу занятие 28 сентября, называйте каждый лист понятным для Вас именем.
2. Скопируйте лист. введите доп. расходы.

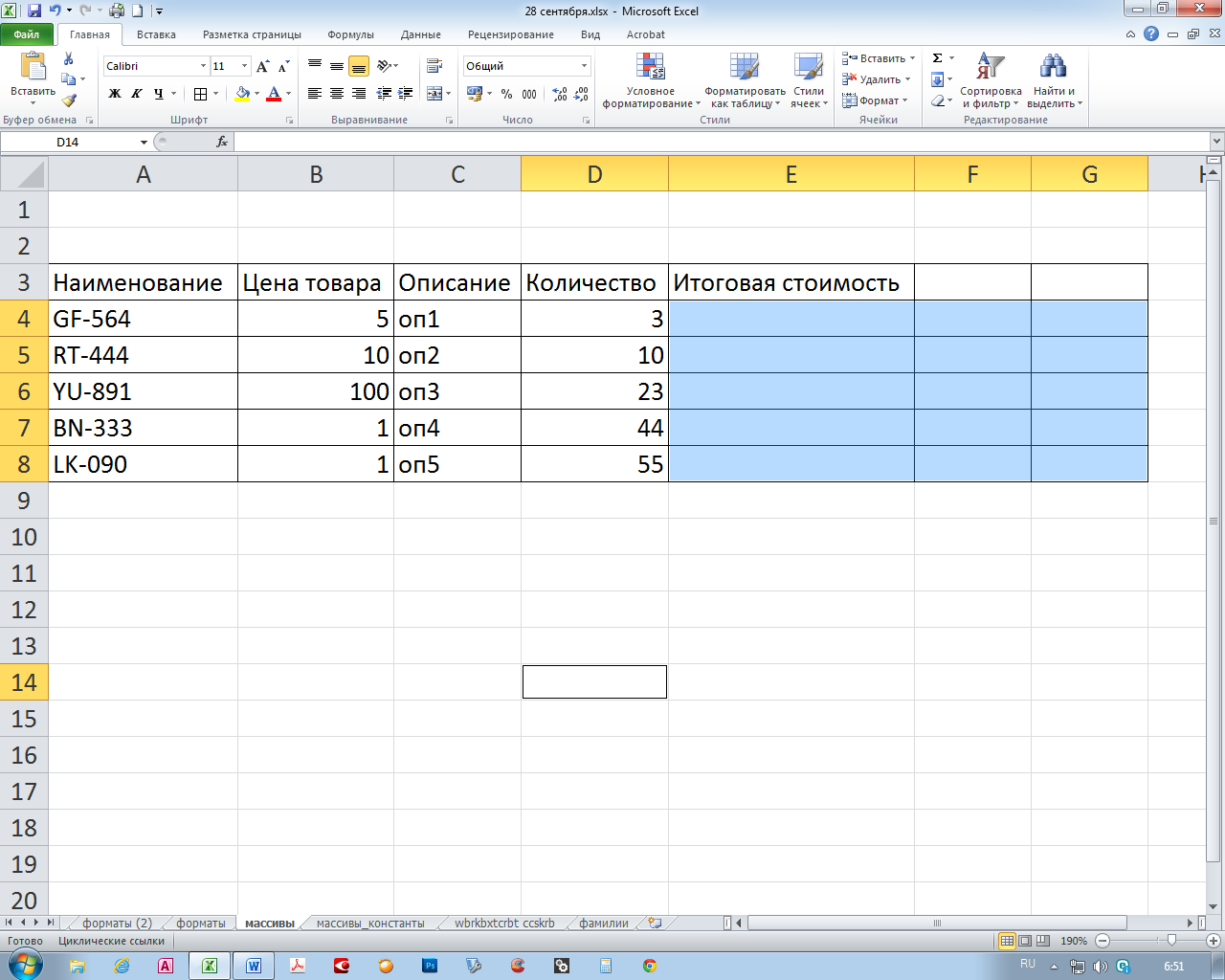


1. Присвойте имя ячейке.
2. Откройте вторую книгу и сделайте ссылку на книгу первую.
3. Отобразите связи в книге первой (Влияющие ячейки).
4. Введите на следующем листе формулу объёма сферы 4πr3/3? используя функцию π (ПИ).

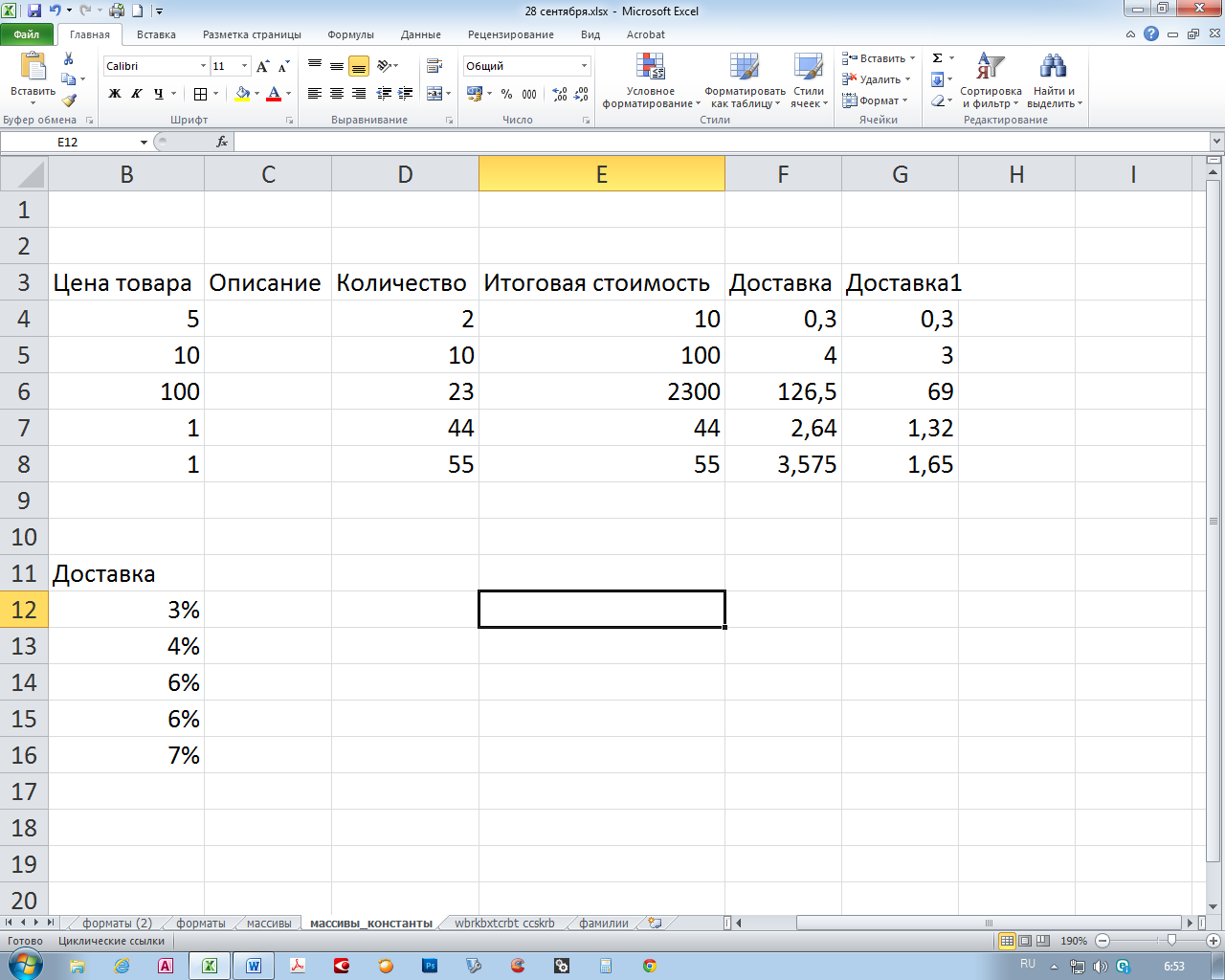


Сделайте расчёты, используя массивы.

1. введите данные, используя формат индекс, денежный с Ленты, Финансовый с Ленты, с разделителями разрядов с Ленты.



Введите данные, сделайте расчёты, используя массивы, используя Ctrl+Enter, просто копирование формул.

1. 

СЧИТАТЬ!

Сделать расчёты.