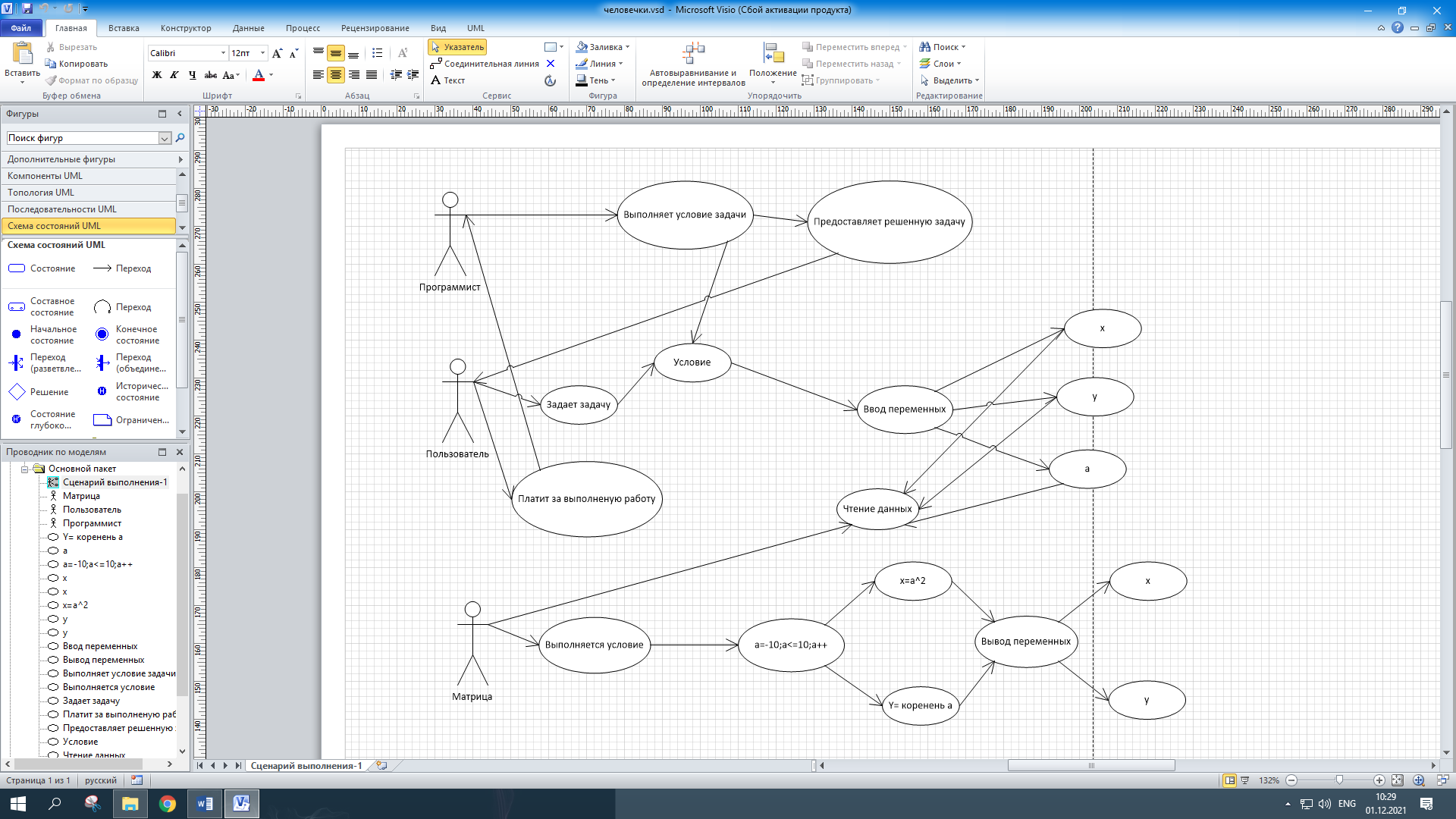
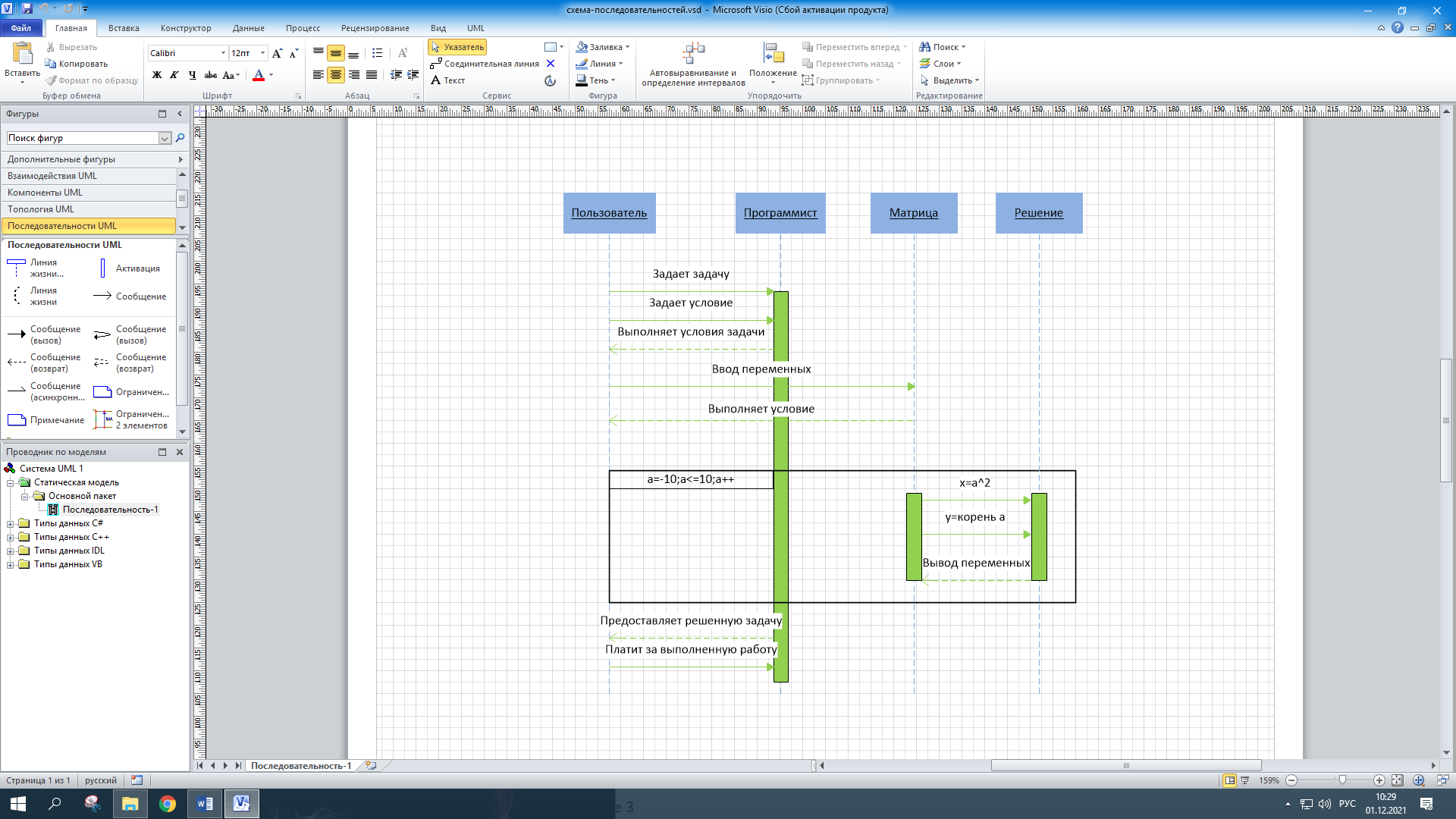
Задание 1



Задание 2



Задание 3

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Название подсистемы | Название функции | Информационная среда | |
| Входные данные | Выходные данные |
| Матрица | Матрица |
| 1 Матрица | Вывести матрицу | –10 до 10 с шагом 1 | –10 до 10 с шагом 1 |
| 2 Вычислительная | Вычислить положительные элементы матрицы | x= | x |
| Вычислить отрицательные элементы матрицы | y= | y |
| Вычислить нулевые элементы матрицы | 0=0 | 0 |
| 3 Вывод получившейся программы на экран | Вывод получившейся матрицы | Матрица  x, y, 0. | Матрица  x, y, 0. |