**Федеральное государственное образовательное бюджетное учреждение  
высшего образования**

**«Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации»**

**КОЛЛЕДЖ ИНФОРМАТИКИ И ПРОГРАММИРОВАНИЯ**

|  |  |
| --- | --- |
|  | |
|  |  |

**ОТЧЕТ**

**практическому занятию**

**Машинно-ориентировочное программирование для решения задач защиты информации**

**Студент: Матвейчук Анастасия Серегеевна**

**Специальность: 10.02.05 Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем**

**Группа: *3ОИБАС-718***

Оценка:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Москва**

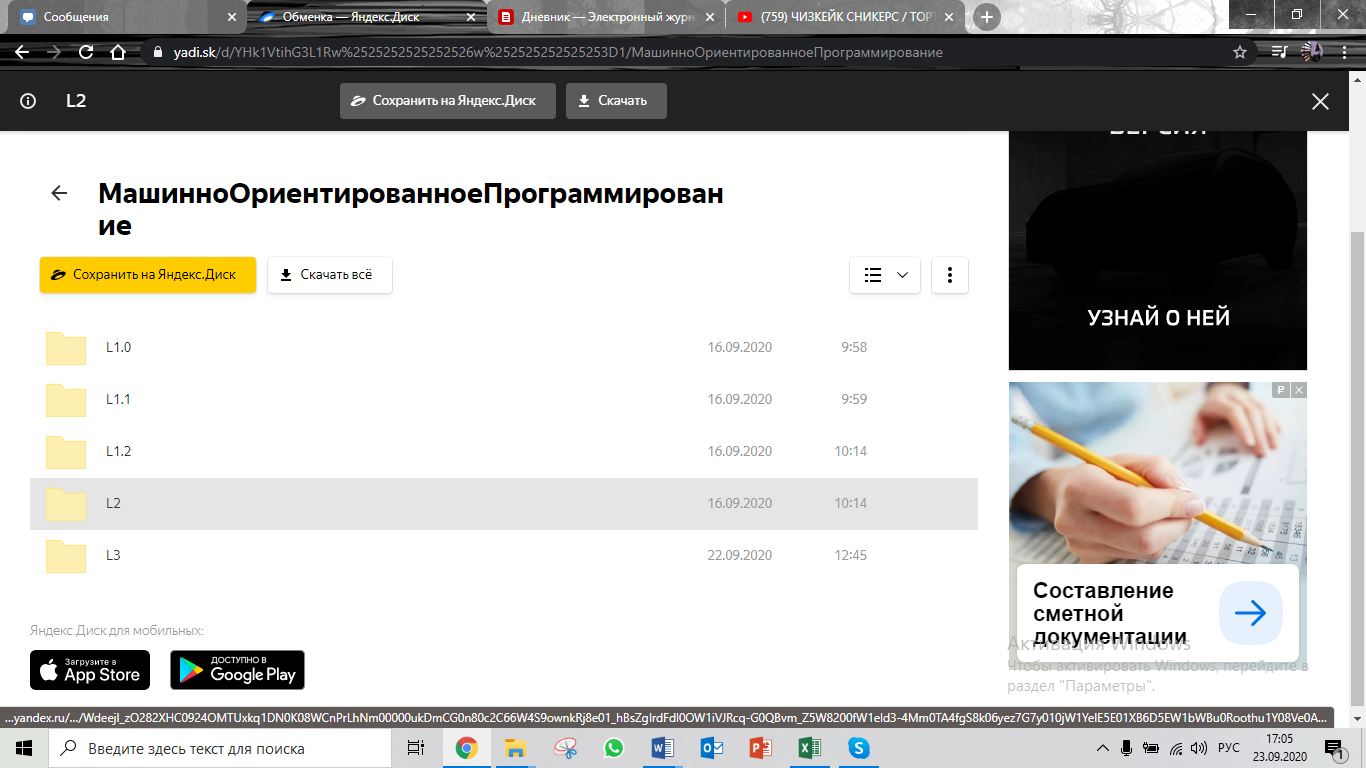
Содержание

[Действие 1 3](#_Toc51777852)

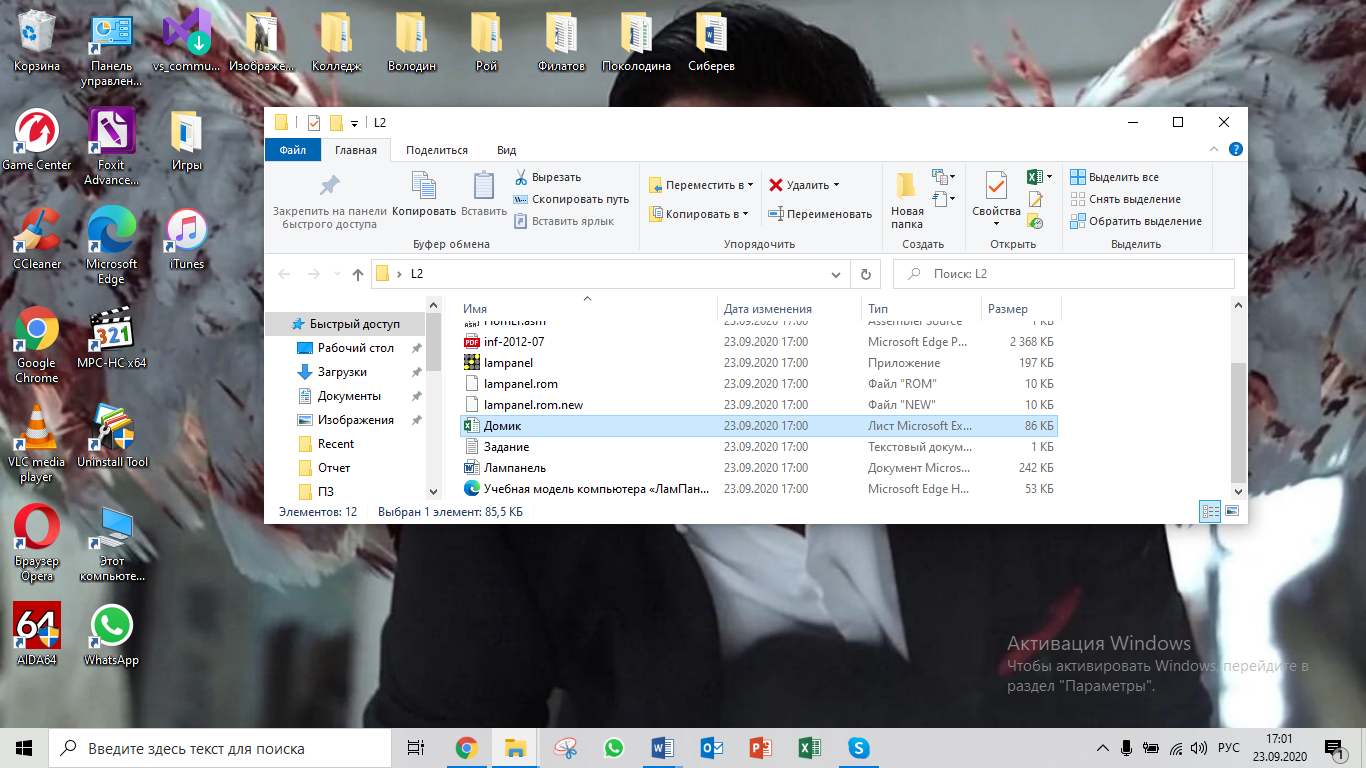
[Действие 2 4](#_Toc51777853)

[Действие 3 4](#_Toc51777854)

# Действие 1

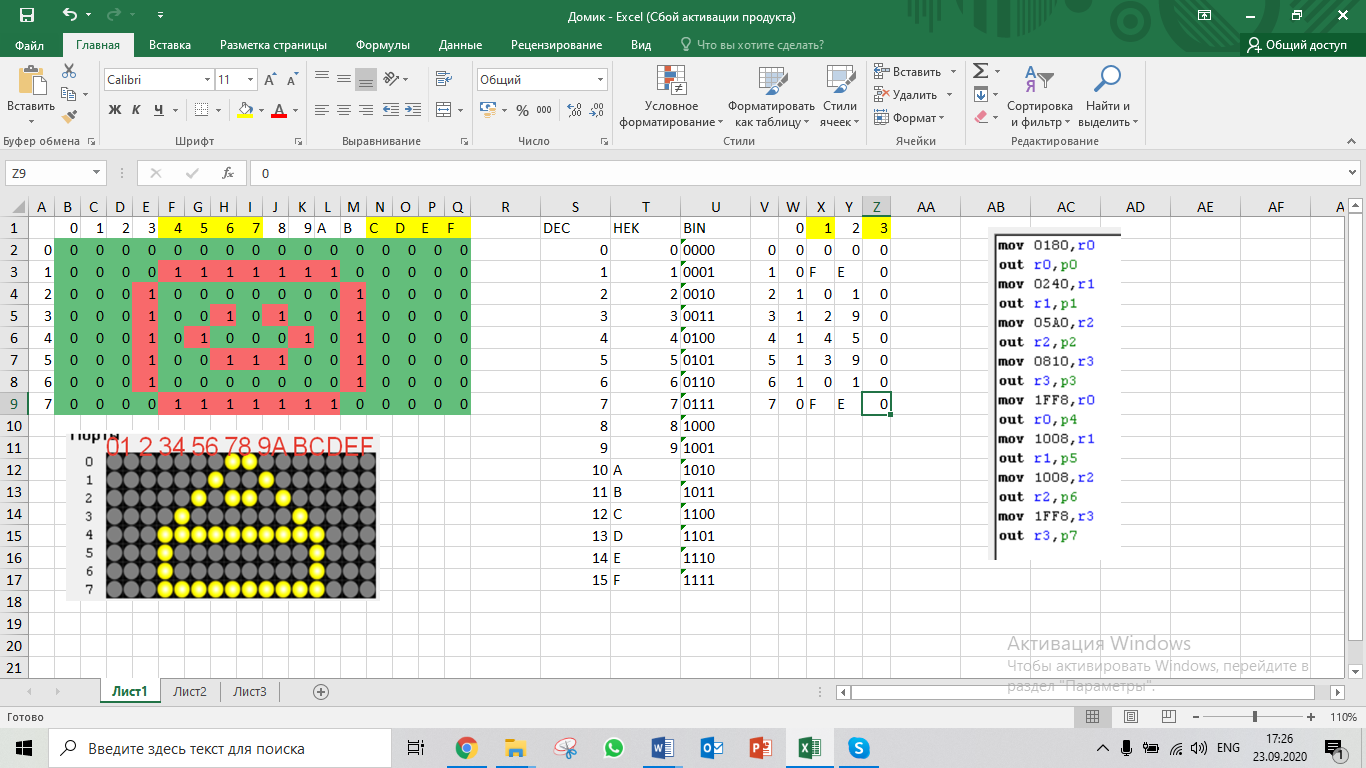


Открывает файл L2 на ЯндексДиске. Скачиваем папку.



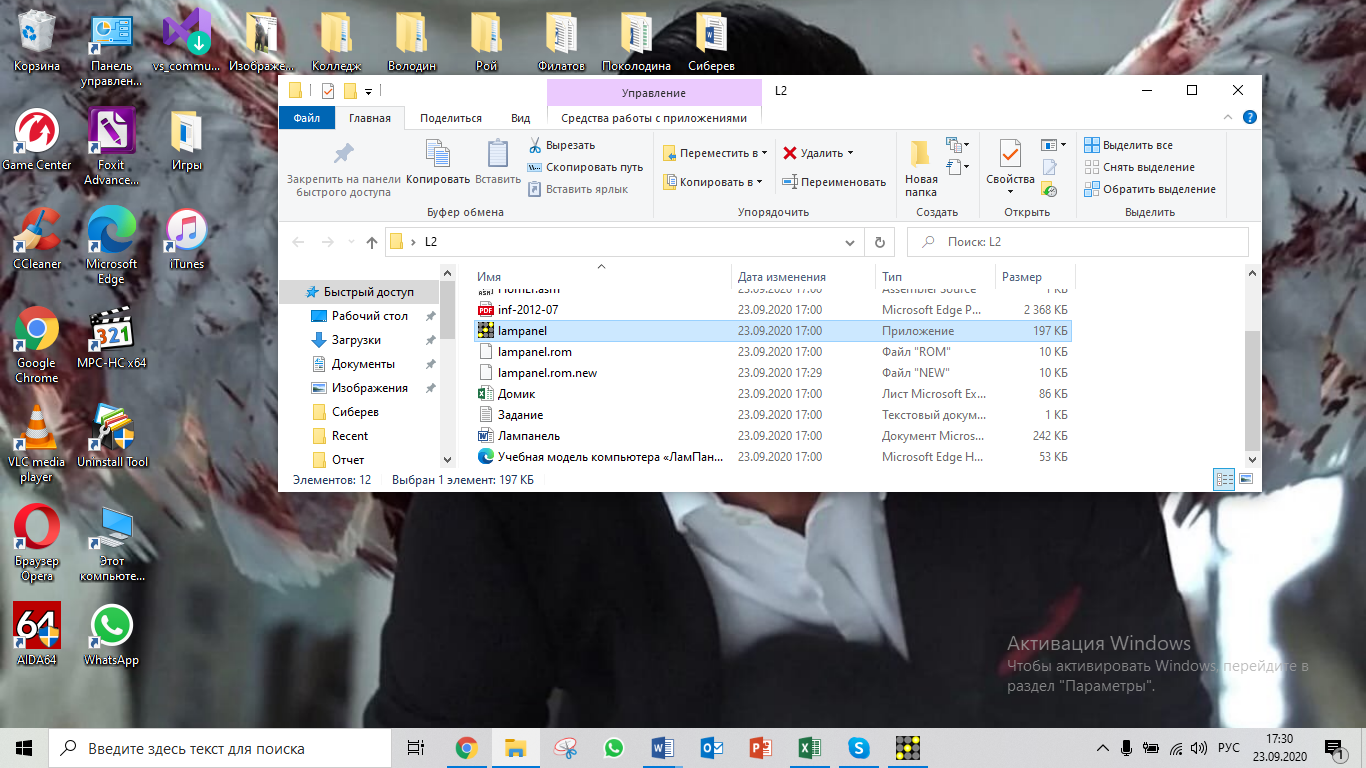
Далее открываем папку L2, находим Excel файл с названием «домик» и открываем его.

# Действие 2

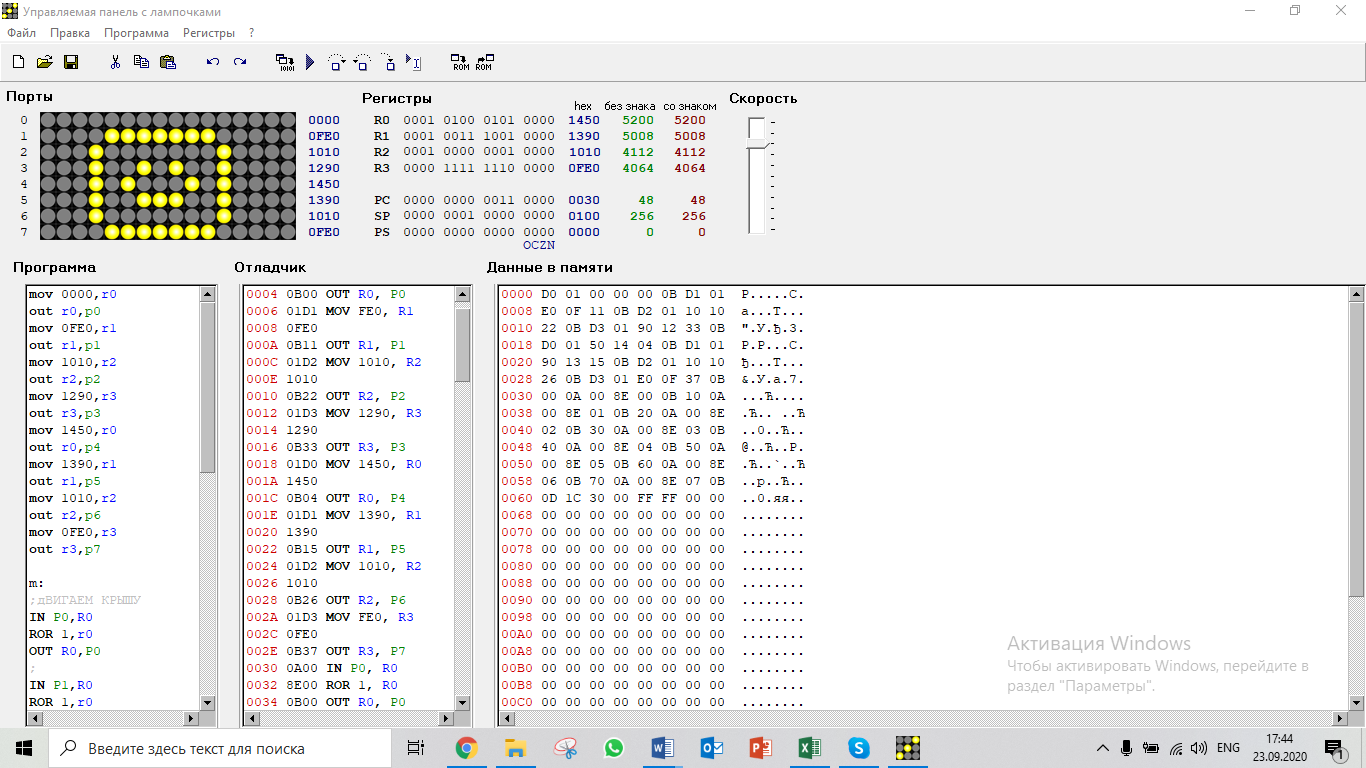


Открыли Excel файл, нарисовали человечка в данном случае с помощью бинарного кода, дальше переводим данный код в шестнадцатеричную систему счисления.

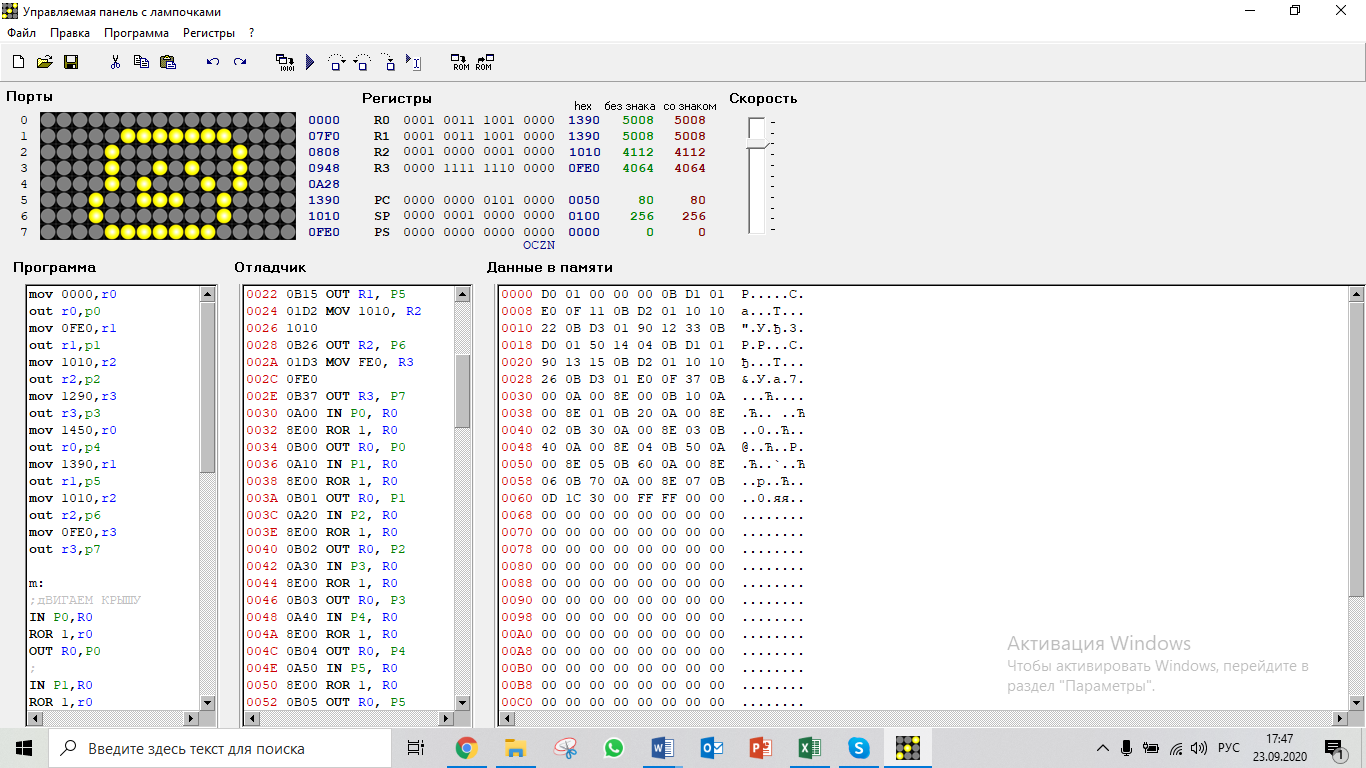
# Действие 3



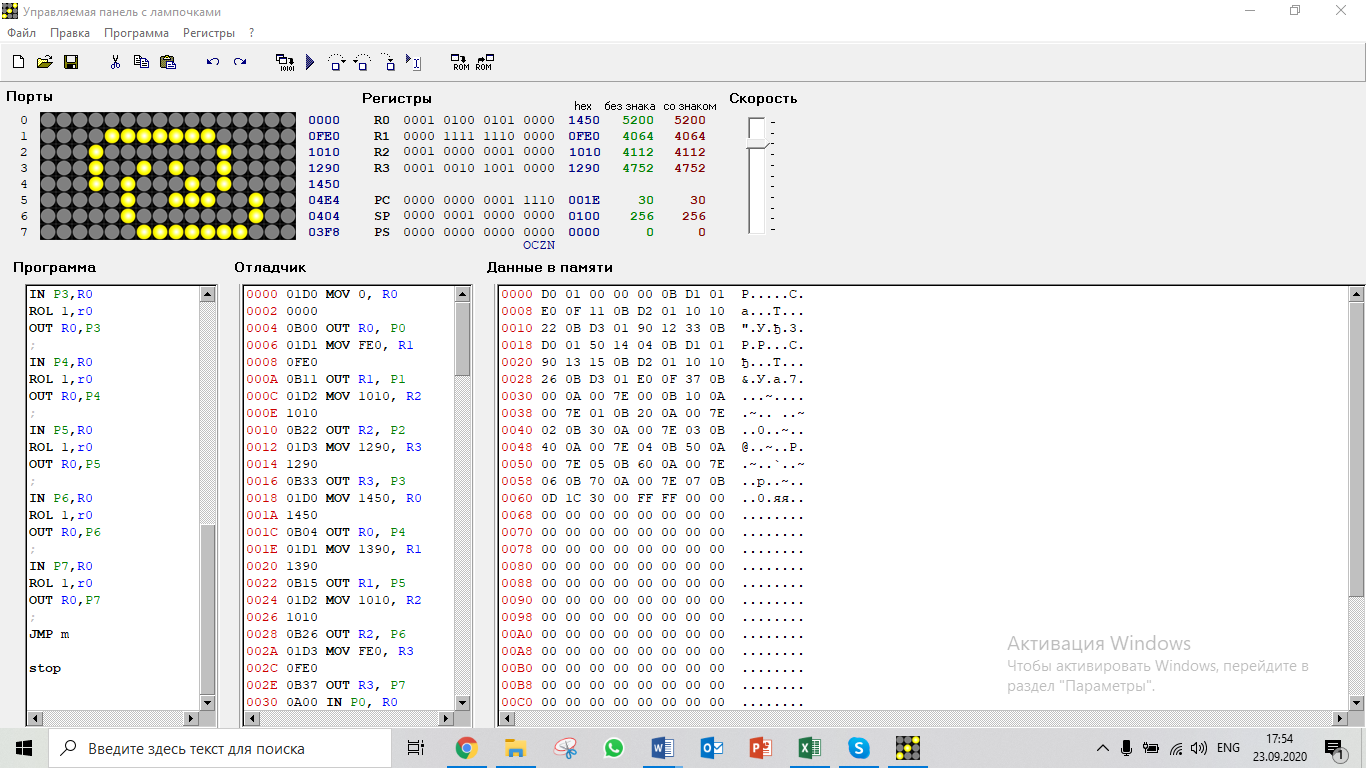
Открываем программу lampanel. И переносим туда наш код.



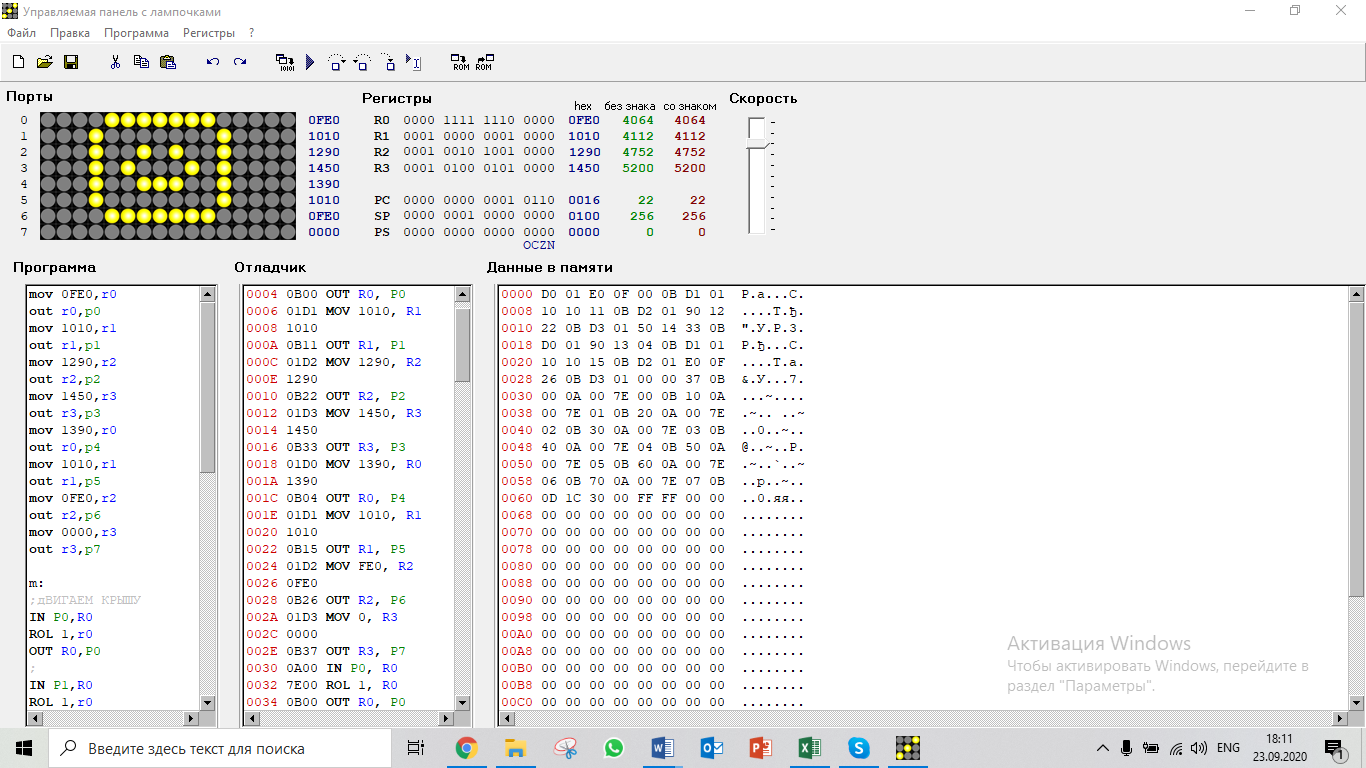
Перенесли наш код, и видим, что появился наш рисунок.



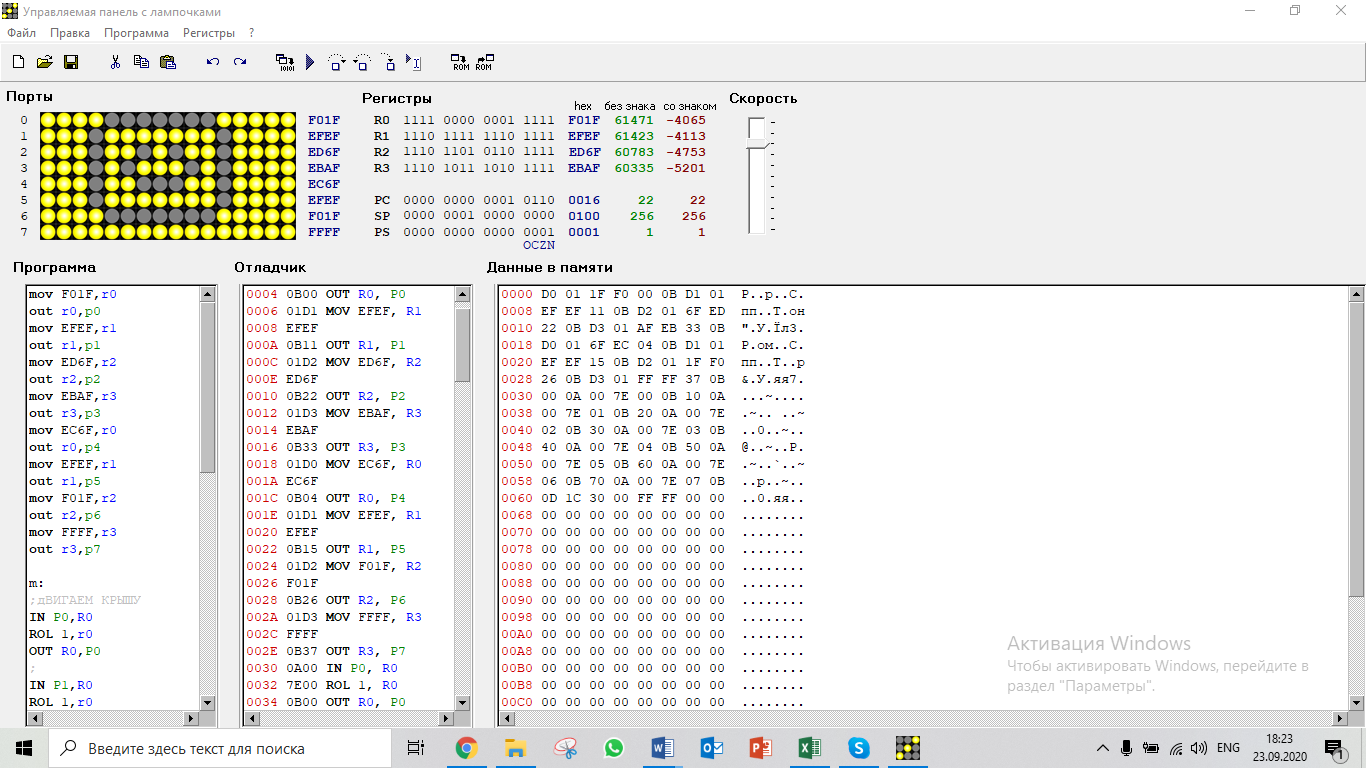
На данном снимку, наша фигура движется вправо.



Здесь показано, что нам рисунок идет влево.



На данном скрине показано, что рисунок сдвинут вверх.



Показано, что рисунок моргает вместе с фоном.