

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ

Липецкий Государственный Технический Университет

Факультет автоматизации и информатики

Кафедра автоматизированных систем управления

Лабораторная работа
по информатике №8
“Visio”

Студент

Станиславчук С. М.

(подпись, дата)

Группа АС-21-1

Руководитель

Доцент, кандидат наук

Харитоненко А. А.

(подпись, дата)

Липецк 2021 г.

Содержание

1. Титульный лист
2. Задание кафедры
3. Цель работы
4. Краткие сведения по работе в редакторе MS Visio
5. Распечатка результатов выполнения лабораторной работы в виде блок-схемы алгоритма и схемы комнаты
6. Выводы.

2. 1) Нарисовать блок схему алгоритма решения задачи (прил. А) по варианту, заданному преподавателем (табл. 1). Блок схема алгоритма должна быть составлена в соответствии с ГОСТ 19.701–90.

2) Средствами MS Visio на листе формата А4 нарисовать план одной из комнат (прил. В) по варианту, заданному преподавателем (табл. 1).

Необходимо схематично представить следующие элементы:

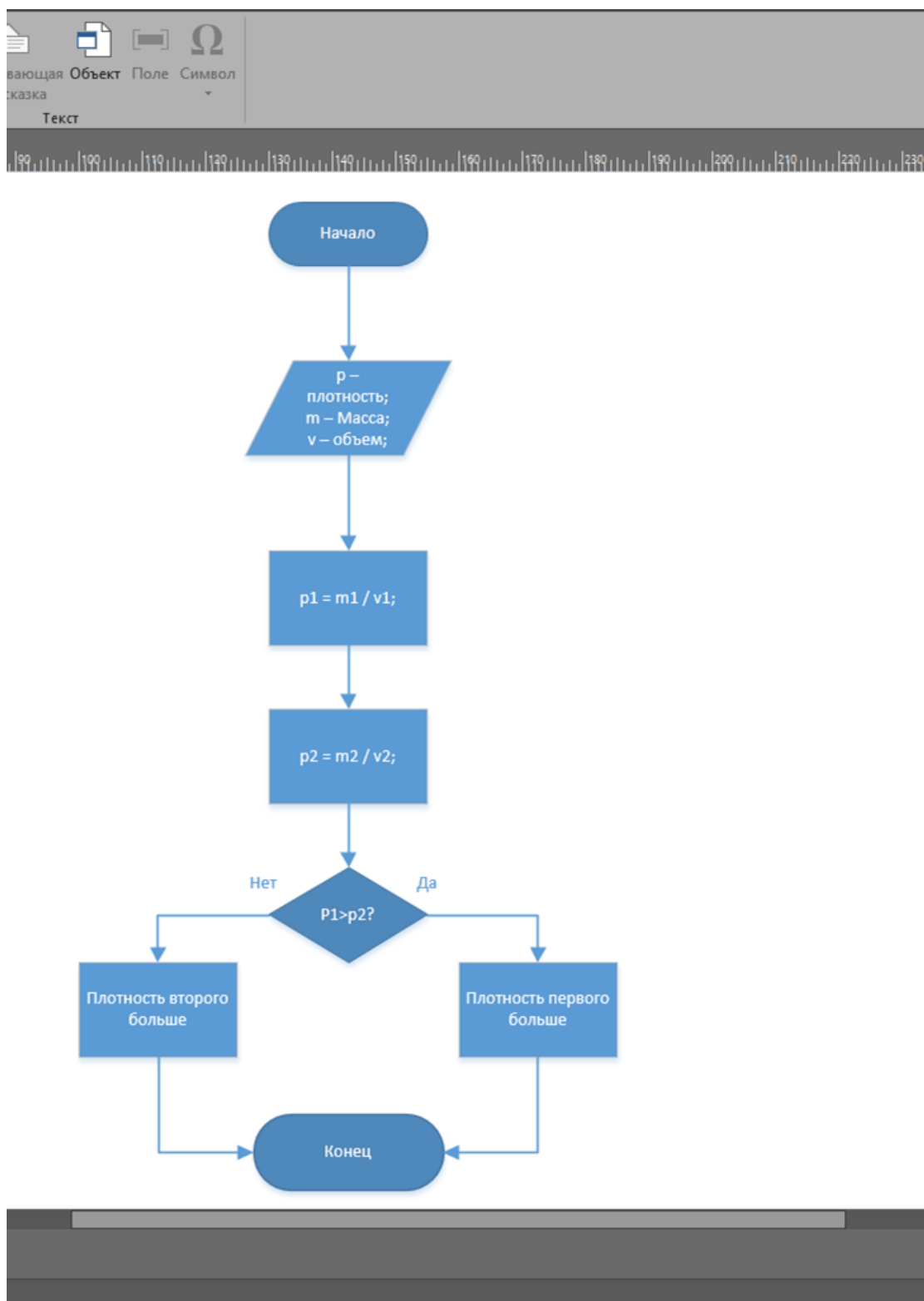
- стены;
- расположение окон;
- расположение дверей;
- расположение столов, рабочих мест оборудования; -расположение проводки;
- указать размеры столов (только для одного стола каждого вида); -указать габаритные размеры помещения, размеры окон, размер дверного проема.

3. Цель работы: научиться работать в MS Visio.

4. №14: 1) Выбрал режим редактора: простая Блок-схема, составил схему при помощи фигур простой блок-схемы.

Рис. 5: 2) Выбрал шаблон: План дома. При помощи предоставленных фигур построил план офиса.

5. 1)



6. Вывод: научился работать в MS Visio