Вариант 3

**Задание 1**

команда изменит содержимое ячейки памяти с адресом ЗВ

(В,Г)

команда позволит считать содержимое ячейки памяти с адресом ЗВ

(А)

команда никак не зависит от содержимого ячейки памяти с адресом ЗВ.

(Б,Д)

**Задание 2**

А) Переместите значение, сохраняемое в ячейке памяти с адресом 8D, в ячейку с адресом ВЗ.

108D

30B3

Б) Выполнить переход к команде, расположенной по адресу 31, если содержимое регистра 0 будет равно содержимому регистра В

BB31

**Задание 3**

Если запустить машину, предварительно установив в счетчике адреса значение 00, то 34 битовая комбинация окажется в ячейке памяти с адресом 17 (шестнадцатеричное представление), когда работа машины будет остановлена.

**Задание 4**

Содержит 9 ячеек

B9;BA;BB;BC;BD;BE;BF;C0;C1