## Лабораторная работа № 1 Исследование работы ЭВМ при выполнении линейных программ.

1.

Адрес	Код команды	Мнемоника	Комментарии		
017	F200	CLA	0 -> A		
018	4022	ADD 22	(A) + (22) - > A		
019	4021	ADD 21	(A) + (21) - > A		
01A	3020	MOV 20	(A) -> 20		
01B	F200	CLA	0 -> A		
01C	4023	ADD 23	(A) + (23) - > A		
01D	1020	AND 20	(20) & (A) - > A		
01E	3020	MOV 20	(A) -> 20		
01F	F000	HLT	Завершение работы ЭВМ		
020	0000	ISZ 0	(0) + 1 -> 0, если (0) >= 0, то (СК) + 1 -> СК		
021	7C89	7C89			
022	01AA	ISZ 1AA	(1АА) + 1 -> (1АА), если (1АА) >= 0, то (СК) + 1 -> СК		
023	A299	BMI 299	Если (A) < 0, то 299 -> CK		
024	0000	ISZ 0	(0) + 1 -> 0, если (0) >= 0, то (СК) + 1 -> СК		

## 2. Таблица трассировки

Выполняемая		Содержимое регистров после выполнения						Ячейка, содержимое которой изменилось после	
команда		команды						выполнения команды	
Адрес	Код	СК	PA	PК	РД	A	С	Адрес	Новый код
017	F200	018	017	F200	F200	0000	0		
018	4022	019	022	4022	01AA	01AA	0		
019	4021	01A	021	4021	7C89	7E33	0		
01A	3020	01B	020	3020	7E33	7E33	0	020	7E33
01B	F200	01C	01B	F200	F200	0000	0		
01C	4023	01D	023	4023	A299	A299	0		
01D	1020	01E	020	1020	7E33	2211	0		
01E	3020	01F	020	3020	2211	2211	0	020	2211
01F	F000	020	01F	F000	F000	2211	0		

3.

$$(20) = (22) + (21)$$

(20) = (20) & (23) (побитовое умножение)

область представления данных и результатов – 4-х разрядные, положительные, целые числа расположение программы – 017-01F расположение исходных данных - 021-023 расположение результата – 020 адрес первой команды – 017 адрес последней команды – 01F 4. Вариант программы

017 F200 018 401F 019 401E 01A 1020 01B 301D 01C F000 01D 0000 01E 7C89 01F 01AA 020 A299

## Таблица трассировки

Выполняемая		Содержимое регистров после выполнения						Ячейка, содержимое которой изменилось после		
команда		команды						выполнения команды		
Адрес	Код	СК	PA	PΚ	РД	A	С	Адрес	Новый код	
017	F200	018	017	F200	F200	0000	0			
018	401F	019	01F	401F	01AA	01AA	0			
019	401E	01A	01E	401E	7C89	7E33	0			
01A	1020	01B	020	1020	A299	2211	0			
01B	301D	01C	01D	301D	2211	2211	0	01D	2211	
01C	F000	01D	01C	F000	F000	2211	0			