**Вариант 1.**

1)двоич кодир ком и дан

1)орган циклов и ветвл

2)уров микрокоманд

3) x = 3B.A

3) y = (7)36.5

4) y = 7FE0

4) OF = 1

5)1-12-21 10^+-600

5)1-12-21 10^-6

5)1-10-21 10^+-150

5)1-10-21 10^-6

6)0|0111|10101100010

7)AND=9832

7)XOR=44CC

8) ab+cd+/gh/sqrt f\*x/-

9)выборка команд

9)декодирование коман

10)921E8

11)D81E

12)в 1 мк коман парарал испол группы мк-опер

12)высок эффек испол поля мк опер

12)упрощ реал устр мк прог управ

13)сегм регист кода CS

13)указ команд

13)регистр флагов

14)адрес банка b опред старш разр А обращ к памяти

14)врем дост к пам опред быстр отдел банка

14)емкость=емкость всех банков

15)достат продол выпол небол фраг кода

15)достат продол обраб небол набор данх

16)слово 7

16)строка 3

17)26.5

18)длина ФА = 23(log2Сфп)

18)число ВС=2^20(Свп/Сстр)

18)число ФС=2^11(Сфп/Сстр)

18)длина BC=20(log2числоBC)

18)длина ФС=11(log2числоФС)

18)число строк=2^20(числоBC)

19)дубл дисков

19)использ битов паритета

20)160(\*4)

21) Ввып = 37,5%

21) Празр = 10%

22)выполн на этапе трансл

22)не порожд машин команд при трансл

22)имеет любое число опреанд

23)ускор выполн проги

23)упрощ орган библиот

23)парам управл операц

24)опознан своего адреса

24)прием коман процес инициал обмен

24)запуск прогр управл обменом

24)сообщ процес о завершен прог обмена

25)внеш устрой-во

26)начал адрес памяти

26)колво перед слов

27)посылка адреса

27)прием данных

28)увел длин исполн кода проги

28)повыш требован к трафик пам-процес

28)плох совмест с сущ ПО